

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 435]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 30, 2019/माघ 10, 1940

No. 435]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 30, 2019/MAGHA 10, 1940

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 जनवरी, 2019

का.आ. 548(अ).—अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारुप, जिसे केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है; जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और यह सूचित किया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात विचार किया जाएगा:

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आपित्त या सुझाव देने का इच्छुक है, वह विनिर्दिष्ट अविध के भीतर, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए, अपनी आपित्त या सुझाव सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को या ई-मेल esz-mef@nic.in पर लिखित रूप में भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

असकोट वन्यजीव अभयारण्य, उत्तराखंड राज्य के पिथौरागढ़ जिले में स्थित है। अभयारण्य की स्थापना सरकारी आदेश सं.3239/एक्स-2-2013-19(1) 2002 दिनांक 25 जुलाई 2002 के द्वारा 2013 में की गई थी जिसमें पिथौरागढ़ वन संभाग के असकोट और धारचूला रेंज के 12 वन खण्डों का 290.914 वर्ग किलोमीटर आरक्षित वन क्षेत्र और वन पंचायतों और अवर्गीकृत सिविल भूमि के क्षेत्र सिहत संरक्षित वन का 309.086 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र शामिल है। इस प्रकार वन्यजीव अभयारण्य की स्थापना 600 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में की गई थी अभयारण्य बनाने का मूल उद्देश्य क्षेत्र में वनस्पतियों और जीवजंतुओं की बृहत् विविधता का संरक्षण करना था;

622 GI/2019 (1)

और, अभयारण्य में दुर्लभ और लुप्तप्राय पौधों और पशुओं प्रजातियों की बहुतायत अभयारण्य में पौधों की 2600 पिक्षयों की 250 और स्तनधारियों की 37 प्रजातियां है जैसे तेंदुआ (पेन्थेरा अनिसया), हिमालयन काला भालू (सेलेनक्टोस थिबेटनुस), कस्तूरी हिरन (मोस्चस चरयसोगास्टर), हिमालयन थार (हेमिटरागुस जेमलाहीकुस), ब्लू भेड़ (पसेउड़ाइस न्यौर), सेरोव (कपरीकोर्नीस सुमतराइंसिस) है। जीवजंतु प्रजातियों में जैसे लूंग, मोनल, कलेज, चीर फेअसंत और कस्तूरी हिरन फ्लैग प्रजातियां है। असकोट वन्यजीव अभयारण्य मस्क डियर उद्यान वन रंजीस, व्यासी, रंगदरमा, चौदिस, रंगभोटिया, अंवाल के लिए जाना जाता है और वन्यजीव क्षेत्र में अन्य पिछड़ा वर्ग समुदाय रहते हैं। मौसमी तौर पर उच्च हिमालय क्षेत्रों में भूटिया यहां प्रवास करते है और कृषि करना, ऊन का व्यापार, हस्तिशल्प, भेड़ और बकरी का पालन-पोषण करना और जड़ी-बूटी और झाड़ी का संग्रहण जैसे कार्य करते है;

और, अभयारण्य 600 मीटर से 7000 मीटर ऊंचाई तक फैला हुआ है। यह मुख्यत: काली नदी और उसकी सहायक निदयों के जलसंभर क्षेत्र में स्थित है। सहायक निदयों धौली और गौरो उत्तर में रूंगलिंग खंड से नीचे काली नदी से ऊपर 1582 मीटर है। अधिकाश सभी पहाड़ियां उत्तर-पश्चिम में फैली हुई है। प्रथम मुख्य रेंज ऊपरी काली और धौली नदी के जलग्रहण क्षेत्र को अलग करती हैं। इसके ऊंचाई बिंदु रूंगलिंग चोटी की ऊंचाई 4075 मीटर और सबसे निचली तावाघाट 1108 मीटर है। इस घाटी में क्षेत्र कठिन और खड़ी चट्टान है। इस श्रृंखला में हिरागूमरी, ज्योतिगाड़ और रूंगलिंग के वन खंड है;

और, दूसरी मुख्य रेंज धौली और गौरी गंगा के जलग्रहण क्षेत्र को अलग करती हैं। वन खंडों में दूग चोटी की ऊंचाई बिंदु 4560 मीटर है और जौलजीबी और छिप्लाकोट का निचला बिंदु 4499 मीटर है। क्षेत्र में 2100 मीटर तक ऊंची खड़ी चट्टान है लेकीन ढलान सीधी हैं। इस खंड में पय्या, मजथम, दिफया धुरा, थाकला, दूग और सोबला के वन खंड़ है। तीसरा समूह गौर, रामगंगा और काली नदी के बीच में है। इस श्रृंखला में मुख्य चोटी घनधूरा की ऊंचाई 2501 मीटर है;

और, अभयारण्य में जैविक हस्तक्षेप और अप्राकृतिक क्रियाकलापों के कारण मानव वन्यजीव संघर्ष अधिक होते है, अत्यधिक चराई, कतरन, अग्नि घटना, अवैज्ञानिक भूमि दोहन खनन तथा विकास से जुड़े अन्य क्रियाकलापों को नियंत्रित करने की आवश्यकता है;

और, असकोट वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैरा-1 में विनिर्दिष्ट हैं, पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की उपधारा (1) तथा धारा 3 की उपधारा (2) एवं उपधारा (3) के खंड (v) और खंड (xiv) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उत्तराखंड राज्य में असकोट वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 किलोमीटर (अभयारण्य के उत्तर में तिब्बत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा है और काली नदी और नेपाल की अंतर्राष्ट्रीय सीमा दक्षिण में है, पूर्व में काली नदी और नेपाल और तिब्बत की अंतर्राष्ट्रीय सीमाएं है) से 35 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र को असकोट वन्यजीव अभयारण्य पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :--

- 1. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा**--(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार असकोट वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर शून्य से 35 किलोमीटर तक फैला हुआ है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्र 932.45 वर्ग किलोमीटर है।
- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण **उपाबंध ।** में दिया गया है।
- (3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा के संरक्षित क्षेत्र का मानचित्र **उपाबंध ।**। में दिया गया है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और संरक्षित क्षेत्र की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची क्रमश: **उपाबंध ॥ क, उपाबंध ॥ ख** और **उपाबंध ॥ ग** में दी गई है।
- (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची **उपाबंध Ⅳ** के रूप में संलग्न है।

- 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.—(1) राज्य सरकार, द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजन के लिए, राजपत्र में अंतिम अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए, राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ एक आंचलिक महायोजना बनाई जायेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति से तथा प्रासंगिक केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप तथा केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।
- (3) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को शामिल करने के लिए इसे राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से बनाया जाएगा, अर्थात:--
 - (i) पर्यावरण,
 - (ii) वन और वन्यजीव,
 - (iii) कृषि,
 - (iv) राजस्व,
 - (v) शहरी विकास.
 - (vi) पर्यटन,
 - (vii) ग्रामीण विकास,
 - (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण,
 - (ix) नगरपालिका,
 - (x) पंचायती राज,
 - (xi) लोक निर्माण विभाग,
 - (xii) राजमार्गों, और
 - (xiii) उत्तराखंड राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
- (4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में वर्तमान में अनुमोदित भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा तथा आचंलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) आंचलिक महायोजना में वनरिहत और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।
- (6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, उद्यानों एवं उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का सहायक मानचित्र के साथ निर्धारण किया जाएगा और प्रस्तावित भू- उपयोग की विशेषताओं का ब्यौरा भी दिया जाएगा।
- (7) आंचिलक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में होने वाले विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी में यथासूचीबद्ध प्रतिषिद्ध एवं विनियमित क्रियाकलापों का पालन किया जाएगा। इसमें स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास का भी सुनिश्चय एवं संवर्धन किया जाएगा।
- (8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।
- (9) अनुमोदित आंचलिक महायोजना, मानीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार मानीटरी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय-** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात:--

(1) **भू-उपयोग**.– (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भाग (क) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर और सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा लागू केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा:

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ करना और नई सड़कों का संनिर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, स्थानीय सुविधाएं तथा ग्रह वास; और
- (v) बढ़ावा दिए गए पैरा-4 में उल्लिखित क्रियाकलापः

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का प्रयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा।

- (ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण तथा पर्यावासों और जैव- विविधता की बहाली के प्रयास किए जाएंगे;
- (2) **प्राकृतिक जल स्रोत**.- आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्रोतों/नदियों/जलमार्गों के आवाह क्षेत्रों की पहचान करके उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी।
- (3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन.-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन सम्बंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुज्ञात होगा ।
- (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी ।
- (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।
- (घ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात् :-
 - (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 1 किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगाः
 - परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 1 किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना अनुज्ञात होगी।
 - (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों तथा

पारिस्थितिकी पर्यटन पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा ।

- (iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए होटल/रिसोर्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होगा।
- (4) **प्राकृतिक विरासत.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (5) **मानव निर्मित विरासत स्थल.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण.** पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण के लिए विनियमों को कार्यान्वित करेगा।
- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण का वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा।
- (8) **बहिस्नाव का निस्सारण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण, साधारणों मानकों के अन्तर्गत पर्यावरण अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन आने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण के लिए साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अनुसार होगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट.- ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबन्धन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिशष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), दिनांक 8 अप्रैल, 2016 के तहत प्रकाशित ठोस अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा। अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों (ईएसएम) का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रंबंधन अनुज्ञात किया जायेगा।
- (10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.** जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय–समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा ।
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों (ईएसएम) का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रंबंधन अनुज्ञात किया जायेगा।
- (11) **प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधो के अनुसार किया जाएगा।
- (12) **निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

- (13) **ई–अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई–अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित तथा समय-समय पर यथा संशोधित ई–अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (14) **सड़क-यातायात.** सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मानीटरी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की मानीटरी करेगी।
- (15) **वाहन जिनत प्रदूषण.-** वाहन जिनत प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छतर ईंधन के प्रयोग के प्रयास किए जाएंगे।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां.-** (i) सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को या उसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी।
- (ii) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना अनुज्ञात होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
 - (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।
 - (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी ।
- (18) केन्द्र सरकार और राज्य सरकार, यदि आवश्यक समझें तो, इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए, अन्य उपाय विनिर्दिष्ट करेंगी।
- 4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और तटीय विनियमन जोन (सीआरजेड) अधिसूचना, 2011एवं पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (ईआईए) अधिसूचना, 2006 सहित उसके अधीन बने नियमों और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सहित अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

| क्रम सं. | क्रियाकलाप | टिप्पणी |
|----------|---|--|
| | | क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप |
| 1. | वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाईयां। | (क) सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनको तोड़ने की इकाइयां वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना और मकान बनाने के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय नहीं होंगी; (ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचालन होगा। |
| 2. | प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना। | पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमित नहीं होगीः जब तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में फरवरी, 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी दिशानिर्देशों में किए |

| | | गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर- प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाएगा। |
|-----|---|---|
| 3. | बड़ी ताप एवं जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना। | लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे। |
| 4. | किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रस्संकरण । | लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे । |
| 5. | प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्रावों का निस्सारण। | लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे । |
| 6. | जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग। | लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे । |
| 7. | नई आरा मिलों की स्थापना। | पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नई आरा मिलों की स्थापना और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा । |
| | ; | ख. विनियमित क्रियाकलाप |
| 8. | होटलों और रिजॉर्ट की वाणिज्यिक स्थापना। | पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिजांर्टो की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी: |
| | | परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार इनमें जो भी अधिक निकट हो, सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुज्ञा होगी। |
| 9. | संनिर्माण क्रियाकलाप । | (क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी भी प्रकार के नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी: परंतु स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैराग्राफ 3 के उप-पैराग्राफ (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों |
| | | सहित अपने प्रयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी। परन्तु गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे। (ख) एक किलोमीटर क्षेत्र से आगे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे। |
| 10. | वृक्षों की कटाई । | (क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन भूमि या सरकार भूमि या राजस्व भूमि या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई की अनुज्ञा नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई केंद्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियमों और उनके अधीन |
| | | बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी । |
| 11. | होटलों और लॉज के विद्यमान परिसरों में बाड लगाना। | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 12. | विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार- बिछाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था। | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । भूमिगत केबल बिछाने को बढ़ावा दिया जाएगा। |
| 13. | वन उत्पादों और गैर काष्ट वन उत्पादों का संग्रह । | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 14. | पोलिथीन बैगों का प्रयोग । | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 15. | पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उडाना आदि। | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |

| 16. | प्राकृतिक जल निकायों या भू क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्स्नाव का निस्सारण। | जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल/बिहिर्स्नाव के निस्सारण से बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुन:उपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल/बिहिर्स्नाव का निस्सारण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा। |
|-----|--|---|
| 17. | स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन। | स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे। |
| 18. | पहाड़ी ढ़लानों और नदी तटों का संरक्षणः | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 19. | रात्रि में सड़क यातायात का संचलन । | लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा । |
| 20. | नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचे की व्यवस्था। | लागू विधियों के अनुसार न्यूनीकरण उपायों नियम और विनियमन और उपलब्ध दिशानिर्देशों के साथ किए जाएंगे। |
| 21. | विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ बनाना और नई सड़कों का निर्माण करना। | लागू विधियों के अनुसार न्यूनीकरण उपायों नियम और विनियमन और उपलब्ध दिशानिर्देशों के साथ किए जाएंगे। |
| 22. | कृषि या अन्य प्रयोग के लिए खुले कुएं/ बोर कुएं आदि का निर्माण। | समुचित प्राधिकारी द्वारा विनियमित किया जाएगा तथा क्रियाकलाप की सख्त निगरानी की जाएगी। |
| 23. | ठोस अपशिष्ट का प्रबंधन। | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 24. | वायु और वाहन प्रदूषण। | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 25. | वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग । | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| 26. | विदेशी प्रजातियों को लाना । | लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा । |
| | | ग.संवर्धित क्रियाकलाप |
| 27. | वर्षा जल संचय । | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 28. | जैविक खेती। | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 29. | सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण । | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 30. | स्थानीय समुदायों द्वारा कृषि और बागवानी प्रथाओं की गतिविधियां। | स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे। |
| 31. | ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग। | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 32. | नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग । | बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा। |
| 33. | कृषि वानिकी । | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 34. | पारिस्थितिकी अनुकूल यातायात का प्रयोग । | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 35. | कौशल विकास । | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 36. | अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली। | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |
| 37. | पर्यावरण के प्रति जागरुकता। | सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा । |

5. **मानीटरी समिति-** प्रभावी निगरानी के लिए प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा, एक मानीटरी समिति का इस अधिसूचना के अंतर्गत गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:-

1. जिला कलेक्टर, पिथौरागढ़

-अध्यक्ष;

2. उत्तराखंड के वन विभाग द्वारा नामित एक प्रतिनिधि

–सदस्य;

3. राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाने वाला वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम कर रहे गैर –सदस्य; सरकारी संगठनों का एक प्रतिनिधि

4. राज्य सरकार द्वारा नामित जैव विविधता में एक विशेषज्ञ

-सदस्यः

- 5. राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाने वाला पारिस्थितिकी और पर्यावरण का एक विशेषज्ञ -सदस्य:
- राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का एक प्रतिनिधि –सदस्य:
- 7. एस डी एम,धारचौला –सदस्य;
- 8. वन्यजीव वार्डन, असकोट वन्यजीव अभयारण्य –सदस्य;
- 9. विभागीय वन अधिकारी पिथौरागढ़/उप निदेशक असकोट वन्यजीव अभयारण्य –सदस्य- सचिव।
- 6. विचारार्थ विषय:- (1) निगरानी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की निगरानी करेगी।
- (2) निगरानी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति का पुनर्गठन किए जाने तक होगा और इसके बाद निगरानी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।
- (3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवाय परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (5) निगरानी सिमिति का सदस्य-सिचव या संबद्ध उपायुक्त या संबंधित उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।
- (6) निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित पक्षों को, प्रत्येक मामले मे आवश्यकता के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (7) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, **उपाबंध V** में दिए गए प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी ।
- (8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे ।
- 7. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- **8.** इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे ।

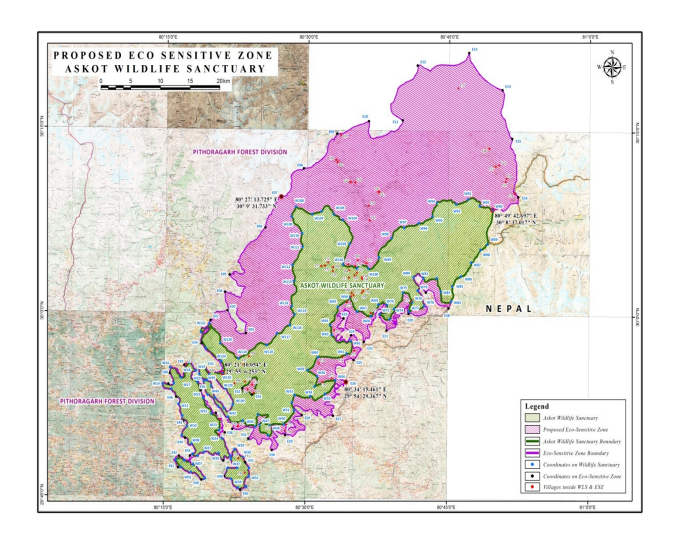
[फा. सं. 25/52/2016-ईएसजेड-आरई] डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध- ।

संरक्षित क्षेत्र के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

| उत्तर | अभयारण्य के उत्तर में तिब्बत की अंतर-राष्ट्रीय सीमा है। |
|--------|--|
| दक्षिण | दक्षिण में काली नदी और नेपाल की अंतर-राष्ट्रीय सीमा है। |
| पूर्व | पूर्व में काली नदी और नेपाल और तिब्बत की अंतर राष्ट्रीय सीमाएं है। |
| पश्चिम | पश्चिम में गौरी और छिप्लाकेदार नदी है। |

उपाबंध-॥
मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ असकोट वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध-॥ सारणी क: असकोट वन्यजीव अभयारण्य, उत्तराखंड के मुख्य अवस्थानों के अक्षांश-देशांतर

| बिंदु | देशांतर | अक्षांश | दिशाएं |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------|
| डब्ल्यू01 | 80° 16' 50.414" पू | 29° 47' 22.484" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू02 | 80° 16' 18.809" पू | 29° 47' 59.664" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू03 | 80° 17' 11.448" पू | 29° 47' 56.370" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू04 | 80° 18' 8.446" पू | 29° 47' 38.194" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू05 | 80° 19' 23.730" पू | 29° 46' 30.774" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू06 | 80° 17' 52.729" पू | 29° 47'0.916" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू07 | 80° 18' 3.052" पू | 29° 48' 29.752" उ | वन्यजीव अभयारण्य |

| डब्ल्यू08 | 80° 17' 56.549 " पू | 29° 49' 19.362" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| डब्ल्यू09 | 80° 16' 52.679 " पू | 29° 49' 58.596" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू10 | 80° 17' 25.866 " पू | 29° 50' 43.366" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू11 | 80° 16' 56.882 " पू | 29° 51' 34.719" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू12 | 80° 16' 30.437 " पू | 29° 52' 32.942" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू13 | 80° 15' 45.618 " पू | 29° 53' 46.225" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू14 | 80° 14' 48.285 " पू | 29° 54' 8.881 " उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू15 | 80° 16' 0.458 " पू | 29° 54' 13.300" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू16 | 80° 15' 34.991 " पू | 29° 55' 33.642" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू17 | 80° 16' 45.932 " पू | 29° 54' 40.951" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू18 | 80° 17' 31.040" पू | 29° 55' 53.543" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू19 | 80° 18' 20.316 " पू | 29° 55' 17.194" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू20 | 80° 18' 29.597 " पू | 29° 54' 21.121" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू21 | 80° 19' 7.538" पू | 29° 53' 2.589" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू22 | 80° 20' 0.033" पू | 29° 51' 47.973" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू23 | 80° 20' 51.246 " पू | 29° 50' 27.484" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू24 | 80° 21' 10.857 " पू | 29° 49'46.395" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू25 | 80° 22' 4.965" पू | 29° 48' 21.827" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू26 | 80° 20' 49.171" पू | 29° 48' 35.622" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू27 | 80° 19' 15.244 " पू | 29° 48' 39.602" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू28 | 80° 18' 35.850 " पू | 29° 48' 19.692" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू29 | 80° 22' 31.253 " पू | 29° 48' 55.116" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू30 | 80° 23' 27.307 " पू | 29° 48' 14.337" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू31 | 80° 24' 4.521" पू | 29° 47' 23.490" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू32 | 80° 24' 2.277" पू | 29° 46'41.932" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू33 | 80° 23' 47.809 " पू | 29° 45' 51.921" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू34 | 80° 22' 54.687" पू | 29° 45' 47.457" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू35 | 80° 22' 11.564 " पू | 29° 46' 29.139" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू36 | 80° 21' 47.643 " पू | 29° 47' 22.466" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू37 | 80° 22' 49.448 " पू | 29° 47' 23.089" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू38 | 80° 22' 7.491" पू | 29° 48' 6.169" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू39 | 80° 19' 10.269 " पू | 29° 54' 27.197" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू40 | 80° 19' 36.465" पू | 29° 53' 20.063" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू41 | 80° 20' 44.694 " पू | 29° 52' 22.839" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू42 | 80° 21' 45.527 " पू | 29° 51' 32.632" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू43 | 80° 23" 21.327" पू | 29° 51' 14.695" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| | | | |

| डब्ल्यू44 | 80° 24'41.411" पू | 29° 50' 46.145" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
|-----------|----------------------------|-------------------|------------------|
| डब्ल्यू45 | 80° 24' 56.646 " पू | 29° 51' 45.762" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू46 | 80° 25' 40.074" पू | 29° 51' 20.631" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू47 | 80° 25' 7.383" पू | 29° 50' 56.111" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू48 | 80° 26' 3.588" पू | 29° 50' 2.839" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू49 | 80° 26' 14.623" पू | 29° 50' 51.011" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू50 | 80° 27' 43.161" पू | 29° 50' 58.794" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू51 | 80° 28' 47.629 " पू | 29° 52' 7.949" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू52 | 80° 28' 32.008 " पू | 29° 52' 46.217" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू53 | 80° 28' 49.624 " पू | 29° 53' 22.090" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू54 | 80° 30' 29.111" पू | 29° 53' 17.940" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू55 | 80° 32' 2.769" पू | 29° 53' 30.135" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू56 | 80° 33' 7.640" पू | 29° 54' 37.446" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू57 | 80° 30' 56.111" पू | 29° 54' 5.740" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू58 | 80° 31' 10.474" पू | 29° 54' 54.945" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू59 | 80° 30' 11.062" पू | 29° 55' 24.350" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू60 | 80° 31' 14.778 " पू | 29° 56' 29.067" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू61 | 80° 34' 17.399 " पू | 29° 56' 47.121" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू62 | 80° 34' 43.094" पू | 29° 57' 50.121" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू63 | 80° 32' 42.091" पू | 29° 58' 17.471" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू64 | 80° 32' 30.624 " पू | 29° 59' 6.604" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू65 | 80° 33' 20.111 " पू | 30° 0' 35.533" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू66 | 80° 34' 32.803" पू | 30° 1' 23.435" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू67 | 80° 35' 22.635 " पू | 30° 0' 12.973" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू68 | 80° 36' 53.211" पू | 29° 59' 51.318" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू69 | 80° 37" 37.079" पू | 30° 0' 49.493" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू70 | 80° 38" 32.305" पू | 30° 0' 48.191" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू71 | 80° 38' 42.920" पू | 30° 0' 18.492" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू72 | 80° 37' 46.694" पू | 30° 0' 3.441" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू73 | 80° 38' 51.937" पू | 29° 59' 37.962" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू74 | 80° 39' 18.394" पू | 30° 0' 28.800" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू75 | 80° 40' 14.864" पू | 30° 1' 48.599" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू76 | 80° 41' 13.934" पू | 30° 1' 3.133" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू77 | 80° 40' 53.817" पू | 30° 0' 15.764" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू78 | 80° 42' 30.655" पू | 30° 0' 44.186" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू79 | 80° 41' 47.964" पू | 30° 1' 59.600" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| | | | |

| डब्ल्यू80 | 80° 41' 20.884" पू | 30° 3' 4.698" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
|------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| डब्ल्यू81 | 80° 42' 23.914" पू | 30° 3' 1.166" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू82 | 80° 43' 47.399" पू | 30° 3′ 1.558 ″ उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू83 | 80° 44' 15.530" पू | 30° 1' 54.474" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू84 | 80° 45' 22.032" पू | 30° 1' 8.356" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू85 | 80° 45' 28.735 " पू | 30° 2' 21.917" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू86 | 80° 46' 22.864" पू | 30° 3' 10.597" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू87 | 80° 47' 28.048" पू | 30° 4' 18.027" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू88 | 80° 48' 27.474" पू | 30° 5' 21.389" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू89 | 80° 49' 9.950" पू | 30° 5' 48.155" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू90 | 80° 49' 42.697 " पू | 30° 8' 37.017" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू91 | 80° 48' 20.099" पू | 30° 8' 55.467 " ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू92 | 80° 47' 3.787" पू | 30° 9' 27.705" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू93 | 80° 45' 49.517" पू | 30° 9' 3.506" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू94 | 80° 43' 44.164" पू | 30° 9' 10.273" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू95 | 80° 43" 18.992" पू | 30° 8' 2.314" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू96 | 80° 41' 50.835" पू | 30° T 29.092" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू97 | 80° 40' 19.453" पू | 30° T 5.715" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू98 | 80° 38' 59.651 " पू | 30° 6′ 14.492" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू99 | 80° 37' 39.372" पू | 30° 4' 39.571" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू100 | 80° 36' 33.076" पू | 30° 3' 44.541" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू101 | 80° 35' 19.493" पू | 30° 3' 44.945" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू102 | 80° 33' 50.840 " पू | 30° 4' 4.688" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू103 | 80° 34' 31.293 " पू | 30° 5' 44.956" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू104 | 80° 33' 46.912 " पू | 30° T 41.417" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू105 | 80° 32' 49.211 " पू | 30° 8' 8.175" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू106 | 80° 31' 31.560" पू | 30° 8' 22.306" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू107 | 80° 30' 32.011 " पू | 30° 8' 7.527" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू108 | 80° 28' 47.374 " पू | 30° 8' 43.210" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू109 | 80° 28' 19.840 " पू | 30° 7' 55.035" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू110 | 80° 29' 28.464" पू | 30° 6' 34.278" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू111 | 80° 29' 32.776 " पू | 30° 5' 27.952" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू112 | 80° 28' 28.911 " पू | 30° 3' 59.832" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू113 | 80° 28' 38.492" पू | 30° 2' 40.249" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू114 | 80° 28' 26.186 " पू | 30° 0' 37.641" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू115 | 80° 28' 44.739" पू | 29° 59' 57.025" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| - | • | | |

| डब्ल्यू116 | 80° 28' 15.123" पू | 29° 59'4.300" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
|------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| डब्ल्यू117 | 80° 26' 53.425 " पू | 29° 58' 22.729" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू118 | 80° 25' 48.090" पू | 29° 57' 25.722" उ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू119 | 80° 22' 50.889" पू | 29° 56' 18.348" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू120 | 80° 20' 53.669" पू | 29° 57' 31.533" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू121 | 80° 19' 41.941" पू | 29° 59' 8.645" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू122 | 80° 18' 49.557" पू | 29° 58' 24.935" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू123 | 80° 19' 23.206" पू | 29° 57' 6.761" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू124 | 80° 21' 0.134" पू | 29° 56' 4.470" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू125 | 80° 21' 10.054" पू | 29° 55' 6.253" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू126 | 80° 19' 43.504" पू | 29° 55' 1.482" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू127 | 80° 18' 41.534" पू | 29° 54' 59.659" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू128 | 80° 20' 7.892" पू | 29° 54' 42.117" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू129 | 80° 21' 30.574" पू | 29° 53' 51.241" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू130 | 80° 22' 16.953" पू | 29° 52' 32.636" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू131 | 80° 21' 19.766" पू | 29° 52' 15.447" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू132 | 80° 20' 22.038" पू | 29° 53' 5.244" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू133 | 80° 19' 56.841" पू | 29° 54' 2.143" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |
| डब्ल्यू134 | 80° 19' 30.116" पू | 29° 54' 29.800" ਤ | वन्यजीव अभयारण्य |

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के अक्षांश-देशांतर

| बिंदु | देशांतर | अक्षांश | दिशाएं |
|-------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| ई01 | 80° 19' 49.609 " पू | 29° 59' 24.856" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 02 | 80° 21' 36.986 " पू | 30° 0' 13.545" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 03 | 80° 23' 35.233 " पू | 29° 58' 22.867" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 04 | 80° 21' 21.201 " पू | 30° 1' 42.995" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 05 | 80° 21' 48.259 " पू | 30° 3' 8.088" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 06 | 80° 25' 33.866 " पू | 30° 7' 0.672" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 07 | 80° 27' 13.725 " पू | 30° 9' 31.733" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 08 | 80° 29' 35.791 " पू | 30° 11' 51.140" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 09 | 80° 33' 6.072" पू | 30° 14' 41.973" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई10 | 80° 36' 28.888 " पू | 30° 15' 44.597" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 11 | 80° 40' 3.994" पू | 30° 15' 50.808" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 12 | 80" 41' 37.285" पू | 30° 20' 19.073" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |

| ई 13 | | | |
|-------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| ~ . • | 80" 47' 5.287" पू | 30° 21' 23.191" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 14 | 80° 50' 40.077" पू | 30° 18' 22.925" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 15 | 80° 51' 44.251 " पू | 30° 14' 24.915" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 16 | 80° 52' 25.246" पू | 30° 9' 40.122" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 17 | 80° 50' 34.683 " पू | 30° 8' 57.183" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 18 | 80° 45' 5.256" पू | 30° 0' 34.095" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 19 | 80° 42' 40.368" पू | 30° 1' 50.426" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 20 | 80° 40' 50.560" पू | 30° 0' 6.059" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 21 | 80° 38' 31.803" पू | 29° 58' 43.079" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 22 | 80° 36' 7.110" पू | 29° 57" 45.555" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 23 | 80° 33" 57.199" पू | 29° 59' 39.740" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 24 | 80° 34' 45.646 " पू | 29° 58' 18.250" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 25 | 80° 35' 3.355 " पू | 29° 56' 16.801" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 26 | 80° 34' 15.461" पू | 29° 54' 29.367" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 27 | 80° 32' 55.130" पू | 29° 51' 43.760" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 28 | 80° 29' 35.843" पू | 29° 51" 44.803" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 29 | 80° 27' 51.375" पू | 29° 50' 6.582" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 30 | 80° 26' 27.963" पू | 29° 48' 52.926" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 31 | 80° 23' 57.622" पू | 29° 49' 47.104" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 32 | 80° 22' 15.332" पू | 29° 50' 33.505" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 33 | 80° 19' 20.623" पू | 29° 55' 32.162" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 34 | 80° 18' 53.951" पू | 29° 57' 30.810" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 35 | 80° 17' 4.517" पू | 29° 55' 44.356" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 36 | 80° 18' 53.086" पू | 29° 53' 41.419" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 37 | 80° 20' 29.279" पू | 29° 51' 50.522" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 38 | 80° 21' 27.338" पू | 29° 50' 15.851" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 39 | 80° 21' 20.667 " पू | 29° 47' 57.804" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 40 | 80° 19' 1.632" पू | 29° 46' 23.697" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 41 | 80° 16' 32.040" पू | 29° 47' 23.207" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 42 | 80° 16' 37.726 " पू | 29° 48' 19.015" उ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 43 | 80° 17' 47.918" पू | 29° 48' 20.293" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 44 | 80° 17' 15.406" पू | 29° 49' 46.859" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |

| | _ | T | T |
|------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| ई 45 | 80° 17' 2.190" पू | 29° 51' 8.748" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 46 | 80° 16' 16.522" पू | 29° 53' 6.995" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 47 | 80° 15' 25.180" पू | 29° 54' 10.174" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 48 | 80° 15' 32.560" पू | 29° 55' 2.993" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 49 | 80° 21' 26.419 " पू | 29° 46' 42.948" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 50 | 80° 23' 9.322" पू | 29° 45' 36.586" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 51 | 80° 23' 40.295 " पू | 29° 47' 51.352" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 52 | 80° 23' 16.467" पू | 29° 53' 53.184" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 53 | 80° 24' 50.843" पू | 29° 54' 25.872" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |
| ई 54 | 80° 24' 19.132" पू | 29° 53' 22.015" ਤ | पारिस्थितिकी संवेदी जोन |

सारणी ग: वन्यजीव अभयारण्य और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत अक्षांश-देशांतर

| बिंदु | देशांतर | अक्षांश | ग्राम |
|-------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| वी01 | 80° 22' 48.852" पू | 29° 50' 45.893" ਤ | असानी |
| वी02 | 80° 33' 9.390" पू | 30° 12' 23.794" ਤ | बदरंग |
| वी03 | 80° 33' 0.130" पू | 30° 12' 34.998" ਤ | बॉलिंग |
| वी04 | 80° 34' 29.623" पू | 30° 3' 35.385" ਤ | बटन |
| वी05 | 80° 33' 30.995" पू | 30° 14' 36.927" ਤ | बॉन |
| वी06 | 80° 22' 25.159" पू | 29° 54' 16.134" ਤ | भेचन |
| वी07 | 80° 23' 18.912" पू | 29° 55' 51.025 " उ | भैमंगवार |
| वी08 | 80° 34' 47.456" पू | 30° 1' 44.415" ਤ | भाटी |
| वी09 | 80° 23' 56.543" पू | 29° 56′ 29.608" उ | भट्टाखान |
| वी10 | 80° 35' 3.718" पू | 30° 10' 44.264" ਤ | चल |
| वी11 | 80° 36' 19.470" पू | 30° 4" 12.325" ਤ | दर |
| वी12 | 80° 20' 51.356" पू | 29° 51' 21.453" ਤ | दरमिआ |
| वी13 | 80° 17' 19.536" पू | 29° 55' 48.800" ਤ | धमिगाओं खाल |
| वी14 | 80° 33' 50.230" पू | 29° 56' 31.005" ਤ | धुराटोक |
| वी15 | 80° 32' 58.092" पू | 29° 58' 42.894" ਤ | दुक |
| वी16 | 80° 32' 15.204" पू | 30° 4' 14.453" ਤ | गम |
| वी17 | 80° 34' 28.134" पू | 30° 3' 0.235" ਤ | गम मल्ला |
| वी18 | 80° 20' 50.662" पू | 29° 50' 7.658 " ਤ | गोगीरी |
| वी19 | 80° 36" 50.129" पू | 30° 0' 8.386" ਤ | गुमिकंग |
| वी20 | 80° 51' 10.013" पू | 30° 11' 10.356 " ਤ | गुंजी |
| वी21 | 80° 32' 45.896" पू | 29° 54' 46.394" ਤ | जमानी |
| वी22 | 80° 41' 7.241" पू | 30° 1' 9.099" ਤ | जंगल चट्टी |
| वी23 | 80° 27' 56.249" पू | 29° 50' 59.182" उ | जारबुंगा |
| वी24 | 80° 36' 0.833 " पू | 30° 1' 55.940" ਤ | झलगाओं |
| वी25 | 80° 34' 53.602" पू | 30° 2' 15.226" ਤ | झिमारगांव |
| वी26 | 80° 24' 18.943" पू | 29° 54' 9.919" ਤ | कनार |

| वी27 | 80° 34' 17.821 " पू | 30° 0' 59.611" ਤ | कंचुटी |
|------|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| वी28 | 80° 32' 47.282" पू | 30° 3' 31.124" ਤ | करता |
| वी29 | 80° 51' 59.644" पू | 30° 9' 59.825" ਤ | खंगला |
| वी30 | 80° 31' 45.382" पू | 29° 54' 28.582" उ | खटपोली |
| वी31 | 80° 34' 59.479" पू | 30° 1' 34.754" ਤ | खीम माल्ला |
| वी32 | 80° 34' 43.631" पू | 30° 1' 27.821" ਤ | खीम ताल्ला |
| वी33 | 80° 26' 26.391" पू | 29° 50' 44.507" उ | खुमटी मल्ली |
| वी34 | 80° 23' 51.231" पू | 29° 53' 47.891" उ | कुरखेती |
| वी35 | 80° 45' 58.553" पू | 30° 18' 30.261" ਤ | कुथी |
| वी36 | 80° 35' 53.258" पू | 30° 2' 54.185" ਤ | लमया |
| वी37 | 80° 23' 32.519" पू | 29° 54' 25.621" उ | लेक |
| वी38 | 80° 27' 49.572" पू | 29° 50' 26.784" उ | लेकसल्या |
| वी39 | 80° 23' 27.689" पू | 29° 48' 7.527" उ | लिसिया |
| वी40 | 80° 22' 58.177" पू | 29° 50' 55.098" उ | मनीधर (सनीअलगाओं) |
| वी41 | 80° 35' 4.386" पू | 30° 3' 10.229" ਤ | मेला |
| वी42 | 80° 37' 37.657" पू | 30° 9' 55.683" ਤ | मोंदेप |
| वी43 | 80° 50' 21.255" पू | 30° 12' 15.618" उ | नबी |
| वी44 | 80° 34' 33.242" पू | 30° 10' 48.048" उ | नागलिंग |
| वी45 | 80° 51' 4.752" पू | 30° 10' 53.855" उ | नापाल्चया |
| वी46 | 80° 49' 17.759" पू | 30° 13' 36.414" उ | नयाल |
| वी47 | 80° 35' 18.947" पू | 30° 3' 24.470" ਤ | न्यू |
| वी48 | 80° 35' 50.471" पू | 30° 3' 1.218 " उ | न्यू धुरा |
| वी49 | 80° 23' 36.998" पू | 29° 47' 0.000" ਤ | पचकना |
| वी50 | 80° 31' 22.440" पू | 29° 55" 58.903" उ | पांमाझेला |
| वी51 | 80° 31' 55.413" पू | 30° 3' 57.797" ਤ | पन्ना |
| वी52 | 80° 50' 0.247" पू | 30° 12' 9.713" ਤ | रांगकांग |
| वी53 | 80° 22' 54.590" पू | 29° 48' 11.901" उ | सलयारी |
| वी54 | 80° 36' 29.820" पू | 30° 8' 50.873" ਤ | सेला |
| वी55 | 80° 35' 6.116" पू | 29° 57' 2.214" उ | सिस्रा |
| वी56 | 80° 35' 8.938" पू | 30° 3' 58.374" ਤ | सोबला |
| वी57 | 80° 31' 32.288" पू | 30° 3' 56.368" ਤ | सुमदुम |
| वी58 | 80° 35' 51.915" पू | 30° 1' 47.496" ਤ | सुवा |
| वी59 | 80° 36" 28.346" पू | 30° 2' 7.681" ਤ | सुवा मल्ला |
| वी60 | 80° 19' 39.459" पू | 29° 55' 8.528" उ | तरसेन |
| वी61 | 80° 24' 28.543" पू | 29° 53' 32.090" ਤ | तिजम |
| वी62 | 80° 34' 23.785" पू | 30° 4' 3.989" ਤ | तिजम |
| वी63 | 80° 37' 34.465" पू | 30° 10' 3.205" ਤ | उदीयार |
| वी64 | 80° 32' 46.701" पू | 30° 3' 50.634" ਤ | उमचिया |
| वी65 | 80° 36' 37.289" पू | 30° 7' 40.486" ਤ | उर्थिन्ग |
| वी66 | 80° 35' 23.864" पू | 30° 4' 24.606" ਤ | यवालडांग |
| | | | |

उपाबंध-IV भू-निर्देशांको के साथ असकोट वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्राम क्षेत्र की सूची

| क्र.सं. | 35 किलोमीटर मध्यवर्ती क्षेत्र में ग्राम | | | | | | | |
|---------|---|----|---------------|-----|----------------|--|--|--|
| 1 | आधीचौरा | 41 | बलदीयाजारी | 81 | बत्ती | | | |
| 2 | अधिचूरा | 42 | बलगद | 82 | बौना | | | |
| 3 | अगान | 43 | बलगारी | 83 | बेलसबेगर | | | |
| 4 | अगर | 44 | बलींग | 84 | भागीचौरी | | | |
| 5 | ऐंत | 45 | बलराज | 85 | भैंसखाल | | | |
| 6 | ऐरिगांव | 46 | बलुवाकोट | 86 | भैंसकोट ताल्ला | | | |
| 7 | अजारी | 47 | बमनगांव खालसा | 87 | भैंसुरी | | | |
| 8 | अजेरा | 48 | बनानी | 88 | भजानी माल्ली | | | |
| 9 | अकटु | 49 | बन्दरखेत | 89 | भकुना | | | |
| 10 | अलाम | 50 | बन्दरटीमा | 90 | भकुना | | | |
| 11 | आल | 51 | बांगबा | 91 | भलाधुरा | | | |
| 12 | अल्तारी | 52 | बांगबा | 92 | भालु उदीयार | | | |
| 13 | आमगरा | 53 | बांगपानी | 93 | भनिसकोट मल्ला | | | |
| 14 | आमकोट | 54 | बंकु | 94 | भनरा | | | |
| 15 | अनागांव | 55 | बनसा | 95 | भरगांव | | | |
| 16 | आनकोट | 56 | बंसाखोला | 96 | भारी | | | |
| 17 | आनतोरा | 57 | बनसाबागर | 97 | भाटभाटा | | | |
| 18 | असेली | 58 | बनसाबागर | 98 | भाटखाना | | | |
| 19 | असकोट | 59 | बानसधर | 99 | भेलिया | | | |
| 20 | अटालगांव | 60 | बंवाकटाल - | 100 | भेरियाधुरा | | | |
| 21 | अथाकवाली | 61 | बारा | 101 | भिचना | | | |
| 22 | अयलानी | 62 | बारा बुंगा | 102 | भिखुरिया | | | |
| 23 | अयसानी | 63 | बारागांव | 103 | भिमुअ लजर | | | |
| 24 | बचकोट | 64 | बाराकोट | 104 | भिउंली | | | |
| 25 | बदरंग | 65 | बराम | 105 | भुलगांव | | | |
| 26 | बगजीवाला | 66 | बरेत | 106 | भुलगांव | | | |
| 27 | बगरीहाट | 67 | बरखेत | 107 | भुमियाथाल | | | |
| 28 | बागसिंघखोला | 68 | बरला | 108 | भिजान | | | |
| 29 | बैदुनगर | 69 | बरसायात | 109 | बिजकोट | | | |
| 30 | <u>बैगाओं</u> | 70 | बरतोली | 110 | बिजराउला | | | |
| 31 | भिकोट | 71 | बसानी | 111 | बिजरीसार | | | |
| 32 | भिमरा | 72 | बसानी | 112 | बिल्पोस | | | |
| 33 | बइरा | 73 | बसाउर | 113 | बिंदाको | | | |
| 34 | बजानी | 74 | बसाउर | 114 | बिनिगांव | | | |
| 35 | बजानी | 75 | बसाउरा | 115 | बिनकना | | | |
| 36 | बजानी मेल्ली | 76 | बसाउरा | 116 | बिनोई | | | |
| 37 | बजानी मेल्ली | 77 | बसतेर | 117 | बिरालिबुंगा | | | |
| 38 | बजानी तल्ली | 78 | बसतेरी | 118 | बिरालिबुंगा | | | |
| 39 | बजेली | 79 | बथी | 119 | बिरखम | | | |
| 40 | बजेटा | 80 | बती | 120 | बिरपोस | | | |

| 121 | बितरी | 161 | छरकला | 201 | धामीगांव खाल |
|-----|----------------|-----|---------------|-----|----------------|
| 122 | बिवान्ती | 162 | छातिया | 202 | धांगड़ियल |
| 123 | बारागांव | 163 | छेरिया | 203 | धानीयखान |
| 124 | बोरगांव | 164 | छिना भेल | 204 | धारचूला |
| 125 | बुदा | 165 | छिपछिया | 205 | धारखेत |
| 126 | बुधी | 166 | छियालेख | 206 | धौखानी |
| 127 | बुधीयारी | 167 | छोरिबागर | 207 | धौलकोट |
| 128 | बुमुरी | 168 | चिचना | 208 | धौलकोट |
| 129 | बुमुरी | 169 | चिलकिया | 209 | धउरा |
| 130 | बुंगबुंग | 170 | चिंपती | 210 | धोलपाता |
| 131 | बुराथी | 171 | चिफल्तर | 211 | धुलिया |
| 132 | बुवा | 172 | चिफल्तरा | 212 | धुंगा |
| 133 | चल | 173 | चोमी | 213 | धुरा |
| 134 | चमा | 174 | चुनारगों | 214 | धुराटोक |
| 135 | चमदुंगरी | 175 | चुफत | 215 | डीडीहाट(डीगटर) |
| 136 | चमी | 176 | चुपराखेत | 216 | डीगरा |
| 137 | चमलेख | 177 | दखिम | 217 | दींसि |
| 138 | चमली | 178 | दना | 218 | डियूरिगाओं |
| 139 | चमोली | 179 | दंगति | 219 | डोबरा |
| 140 | चमरारी | 180 | दनीबजर | 220 | डोगर |
| 141 | चमतोली | 181 | दर | 221 | दोकुना |
| 142 | चंदरकिया थाउरा | 182 | दरमा | 222 | दोलमा |
| 143 | चंदपानी | 183 | दरमिया | 223 | दोंदुला |
| 144 | चंगखोलिया | 184 | धौला | 224 | दोपताल |
| 145 | चट्टीयालगांव | 185 | धौला | 225 | दोवारी |
| 146 | चाउकी | 186 | धौलानी | 226 | डफरी |
| 147 | चौनला | 187 | धौंथा | 227 | दुफघार |
| 148 | चौनला | 188 | देओलेक | 228 | दूधघर |
| 149 | चउनिथाल | 189 | देओथल | 229 | दुदीबगर |
| 150 | चौंसल | 190 | देविबागर | 230 | दुगेटी |
| 151 | चौपट्टा | 191 | देवल | 231 | दुक |
| 152 | चौरा | 192 | देवल | 232 | दुखुला |
| 153 | चौवटि | 193 | धाकली | 233 | दुकुला |
| 154 | चेतमा | 194 | धालखाना | 234 | दुना |
| 155 | छब्बीस | 195 | धामरगांव | 235 | डूंगरा |
| 156 | छलौरी | 196 | धामीगांव | 236 | डूंगरी |
| 157 | छाना | 197 | धामीगांव | 237 | डूंगरी |
| 158 | छाना | 198 | धामीगांव | 238 | डूंगरगढ़ |
| 159 | छानपत्र | 199 | धामीगांव | 239 | दुर्लेख |
| 160 | छारछूम | 200 | धामीगांव धुरा | 240 | दुवारी |
| | • | | • | • | • |

| 241 | दवालिसेरा | 281 | गोलागांव | 321 | जलवार |
|-----|---------------|-----|----------------------------|-----|-----------------|
| 242 | दयाकोट | 282 | गोलांदी | 322 | जमानी |
| 243 | दयापटल | 283 | गोलमा | 323 | जमांथाली |
| 244 | ड्योरुख | 284 | गोलफा | 324 | जमाथार |
| 245 | गदली | 285 | गोथी | 325 | जम्जयालीगांव |
| 246 | गदेरा | 286 | गोवरसा | 326 | जम्कु |
| 247 | गड़साली | 287 | गुयान | 327 | जंगल चट्टी |
| 248 | गागर | 288 | गुलियाहगांव गुलियाहगांव | 328 | ्र लंजर |
| 249 | गइरार | 289 | गुमकोट | 329 | जारा |
| 250 | गैरूर | 290 | गुंज <u>ी</u> | 330 | जरबुंगा |
| 251 | गजुवाखेत | 291 | गुराउल <u>ी</u> | 331 | जारपान <u>ी</u> |
| 252 | गलाटी | 292 | गुरयोनी | 332 | जसपुरखान |
| 253 | गनाई | 293 | गुथानी | 333 | जौलजीबी |
| 254 | गनबांज | 294 | गुटी | 334 | जौरासी |
| 255 | गांधीनगर | 295 | गुटी | 335 | जथीगांव |
| 256 | गंजारी | 296 | गवा बनानी | 336 | झालौरी |
| 257 | गराली | 297 | गवालगांव | 337 | जलिमान |
| 258 | गरबा | 298 | गवालीखान | 338 | झपोली |
| 259 | गरगुवा | 299 | गवालखेत | 339 | झरी |
| 260 | गरजीया | 300 | गवालकुरी | 340 | जिबली |
| 261 | गरपती | 301 | गविरा | 341 | जिब्ती(जिपती) |
| 262 | गरथी | 302 | हल्द्वानी | 342 | जिउंती |
| 263 | घाट | 303 | हल्द्वानी | 343 | जोग्यूड़ा |
| 264 | गथकुना माल्ला | 304 | हनेश्वर | 344 | जोशा |
| 265 | गथकुना ताल्ला | 305 | हनिया | 345 | जोशीखेत |
| 266 | घांगली | 306 | हराउली | 346 | जुबुरा |
| 267 | घरूरी मल्ली | 307 | हरखोला | 347 | जुघाई |
| 268 | घरूरी तल्ली | 308 | हरकोट | 348 | जुम्मा |
| 269 | घाटीगड | 309 | हट | 349 | कइनी |
| 270 | घिमाली | 310 | हट | 350 | कजेरा |
| 271 | घिंगरानी | 311 | हेल्पिया | 351 | ककशोरा |
| 272 | घोरगरी | 312 | हिंकोट | 352 | काली का बाजार |
| 273 | घोरपटा | 313 | हुम्कुमटा | 353 | कालीका |
| 274 | गिखु | 314 | हुनुरा | 354 | कलसिंदेओ |
| 275 | गोगाई | 315 | हुनुरा माल्ला | 355 | कमेत खान |
| 276 | गोगिरी | 316 | ह्यूंकहोला | 356 | काना |
| 277 | गोंदली | 317 | लम्खोला | 357 | काना |
| 278 | गोखुली | 318 | लमला | 358 | कनधर |
| 279 | गोकुलाधुरा | 319 | जाख धौलत | 359 | कनाखेत |
| 280 | गोलागढ़ | 320 | जल्थी | 360 | कनार |

| 362 363 364 365 366 367 368 369 | कंचुटी कंडा झुसिआ कंडा लेग कंडा मानसिंघ कंडे कंलाक | 401 402 403 404 405 406 | खिताउला खोडा खोजा खोजाखेत | 441 442 443 444 | लटकोट लाउल लेग |
|--|--|--|------------------------------------|--------------------------|--|
| 363 364 365 366 367 368 369 | कंडा लेग कंडा मानसिंघ कंडे कंलाक कंयाल | 403 404 405 | खोजा खोजाखेत | 443 | लेग |
| 364 365 366 367 368 369 | कंडा मानसिंघ कंडे कंलाक कंयाल | 404 405 | खोजाखेत | | |
| 365 366 367 368 369 | कंडे कंलाक कंयाल | 405 | | 444 | } |
| 366 367 368 369 | कंलाक कंयाल | | 7 | | लेगा सैनी |
| 367 368 369 | कंयाल | 406 | खोली | 445 | लेक |
| 368 369 | | | खोली | 446 | लेक |
| 369 | | 407 | खोली | 447 | लेक |
| | कफाल सैन | 408 | खोरिंग | 448 | लेकरांथी |
| 270 | कफलाउली | 409 | खुमती माल्ली | 449 | लेकसलया |
| 370 | कपिसर | 410 | खुमती ताल्ली | 450 | लिगुअ |
| 371 | करीगांव | 411 | खुंखुनिवा | 451 | लिनुवा |
| 372 | कटालगांव | 412 | खवांकोट | 452 | लोद |
| 373 | कटाउजीया | 413 | किमखोला | 453 | लोधी |
| 374 | खटीमा | 414 | किरोली | 454 | लोधीधुरा |
| 375 | खटपटीया धुरा | 415 | कोइयुरा | 455 | लोरी |
| 376 | खउली | 416 | कोलांगा | 456 | लुम्सि |
| 377 | कौली | 417 | कोलु | 457 | लुमती मल्ली |
| 378 | कौलिया | 418 | कोपा | 458 | लुमती तल्ली |
| 379 | खजुरा | 419 | कोटा | 459 | लुरकोट |
| 380 | खलीयागांव | 420 | कोटा मलिया | 460 | लवाकबर |
| 381 | खंदपरिया | 421 | कोटा तलिया | 461 | लवातर |
| 382 | खंगला | 422 | कोथेरा | 462 | लविंथा |
| 383 | खंकर | 423 | कोटली | 463 | मडकोट |
| 384 | खरक | 424 | कोटमा | 464 | महारगरी |
| 385 | खरिआनी | 425 | कुंचशु | 465 | महतगांव |
| 386 | खरटोली | 426 | कुनेत | 466 | महतगांव |
| 387 | खटेरा | 427 | कुनिया | 467 | मह्रयूरा |
| 388 | खटपोली | 428 | कुरीला | 468 | मइदु |
| 389 | खउर | 429 | कुरखेती | 469 | मइलोन |
| 390 | खेला | 430 | कुरखेती | 470 | मइरबान |
| 391 | खेत | 431 | कुरूवा | 471 | मइतली |
| 392 | खेत | 432 | कुटा | 472 | मझेरा |
| 393 | खेतर | 433 | कुटा कंयाल | 473 | मलान |
| 394 | खेतभरार | 434 | लधरा | 474 | मलान |
| 395 | खेतीखान मल्ली | 435 | लहरगांव | 475 | मलिया पारथी |
| 396 | खेतीखान तल्ली | 436 | लखतीगांव | 476 | मल्ला सैनी |
| 397 | खेतखान | 437 | लमाघर | 477 | मल्ली दुनी |
| 398 | खिनुअगाउन | 438 | लम्बिसा(दुनाकोट) | 478 | मलुझला |
| 399 | खिरचाना | 439 | लमरा | 479 | मनाली |
| 400 | खिरी | 440 | लंकरी | 480 | मंगती |

| 481 मानी 521 नरायन नगर 562 पहारकोट 482 मानी 522 नारायन नगर 562 पहारकोट 483 मंतीय (विश्वकाषांव) 523 नरंव 563 पहारकोट 484 मंतेट 524 नरंवी 565 पदा 485 मंतीट मल्ली 525 निया 565 पदा 486 मरपाओं 526 नडलार 566 फलीवार 487 मरमोचा 527 नीविधामें 566 फलीवार 488 मैटेंं 152 नीविधामें 566 फलीवार 489 मंद्रपर 529 नवाली 569 कुलरी 490 म्वानी 530 नयाल 570 फुलरकोट 492 में पर्ची मांच्ली 552 नियाल 570 फुलरकोट 491 में में मुना 531 नियाल 572 पुकरर 492 में पर्ची मांच्ली 552 नियाल 572 पुकरर | | T | | . | | · |
|---|-----|--------------------|-----|--------------|-----|------------|
| 483 मनीश्चर(मनिजनवांव) 523 नरेत 563 पर्युप्तपाटा 484 मंकोट 524 नरकी 564 पउरी 485 मंकोटबालनी 525 निया 566 प्रचान 486 मरपाओं 526 नजारा 566 प्रचान 487 मरपोल्यांव 527 नीनिवागों 567 फल्लेती 488 मेटेना 528 नीनिवागों 568 फल्लेती 489 मंजपा 529 नवानी 569 कुल्लेती 489 मंजपा 529 नवानी 569 कुल्लेती 490 मवानी 530 नयाल 570 फुसलकेट 491 मेल्युना 531 नियालवां 571 पिपली 492 मेरपी मालती 532 नियालवां 573 पोखरा 493 मेरपी मालती 532 नियालवां 573 पोखरा 494 मेताला 534 मोबाल्यर 574 पोखरी 495 मेटीमड 535 नोया 575 पोखरा 496 मेसरा 536 ओमला 576 पोखरा 497 मोक्ना 537 ओमला 577 पोरपी 498 मोन्ट्य 538 ओझागांव 578 पुराइच 499 मोरी 539 ओखलवुंचा 579 पुराइच 500 मोतिषाट 540 ओखलवंचा 580 पुर्वा 501 मुजुरी 541 ओरीमांव 581 प्यानकोव 502 पुकोट 542 पुलाा 582 प्रचेका 503 पुनीवाल्यानी 543 पुमावरी 584 पुमावाला 504 पुरांत 546 पुमावरा 586 पुमावाला 505 नवी 545 पुमावरा 586 पुमावाला 506 नवा 546 पुमावरा 588 पुमावाला 507 वषर 547 पुमावरामा 588 रामावाला 508 नवाल 548 पुमाव 589 रामावाला 510 नेवाल 549 पुमु 589 रामावाला 511 नबोली 549 पुमाव 589 रामावाला 512 नबीट 550 पुमाव 590 रामावाला 513 नली बंधोना 553 पुमावाला 594 रामावाला 514 नबोली 551 पुमावाला 595 रुवबामर 515 नेवा 546 पुमावाला 590 रुवबामर 516 नेकुरी 556 पुमावाला 590 रुवबामर 517 नुववाला 557 पुमावाला 590 रुवबामर 518 नुववाला 550 पुमावाला 590 रुवबामर 519 नुववाला 550 पुमावाला 594 रुवबामर 510 नेवाला 555 पुमावाला 595 रुवबामर 511 नुववाला 555 पुमावाला 590 रुवबामर 512 नुववाला 556 पुमावाला 590 रुवबामर 518 नुववाला 559 पुमावाला 599 रुवबामर 519 नुववाला 550 पुमावाला | 481 | मानी | 521 | नरायान आश्रम | 561 | पतोटी |
| 484 मेकीट 524 नरकी 564 पउँगी 485 मेकीटमल्ली 525 मिंग 565 प्रयान 486 मरपाओं 526 नउलारा 566 फल्लीयार 487 मरमोल्यांव 527 नीलियागों 567 फल्ली 488 मेटेगा 528 नीलियागों 568 फरलेवी 488 मेटेगा 529 नवाली 569 फुल्लरी 488 मउपरा 529 नवाली 569 फुल्लरी 490 मवानी 530 नयाल 570 फुनरकोट 491 मेल्युना 531 नियालांव 571 पिपली 492 मेरपी माल्ली 532 निमाली 572 पोडरार 493 मेरपी माल्ली 533 नियालांव 571 पीपली 494 मेलाला 534 नीवाल्वर 574 पोखरा 495 मेटीगड 535 नीवा 575 पोखरा 496 मितरा 536 ओपला 576 पोलगाती 497 मोफना 537 ओपला 577 पोरपी 498 मोरवप 538 ओडावांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओडावांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओडावांव 580 पुरती 500 मोतिघाट 540 ओडावांव 581 प्यानखेत 501 मुज्ती 541 ओरीगांव 581 प्यानखेत 502 मुकीट 542 पलना 582 राईगोट 503 मुनियालानी 543 प्यमजेरी 584 रामगोली 504 मुरति 544 पमारार 586 रामगोली 505 तथा 546 पनवरपाना 586 रामगोली 506 तथा 546 पनवरपाना 586 रामगोली 507 तथर 546 पनवरपानी 587 रानकन 508 तथालेव 548 पंपांच 590 रामगी 510 केताला 550 पंपांच 590 रामगी 511 नकोट 552 पंपांच 591 रामगानी 512 तकोट 552 पंपांच 592 रामियावार 513 नकोट 555 पंपांच 594 राजवार 514 नकोट 556 पंपांच 597 रउतांव 515 तकापा 557 पंपांच 597 रउतांव 516 तक्पा 557 पंपांच 597 रउतांव 517 कपापा 557 पंपांच 599 रउतांव 518 तपालवा 559 पंपांच 599 रचांव 519 तपालवा 550 पंपांच 599 रचांव 519 तपालवा 559 पंपांच 599 रचांव 510 तकापा 557 पंपांच 599 रचांव 511 तकापा 557 पंपांच 599 रचांव 512 तकापा 557 पंपांच 599 रचांव 513 तकापा 557 पंपांच 559 रचांव 514 तकापा 557 पंपांच 599 रचांव 515 तकापा 557 पंपा | 482 | मानी | 522 | नारायन नगर | 562 | पठ्ठारकोट |
| 485 मंकोटमल्ली 525 निर्धेग 565 प्रयान 486 मरपाओं 526 नडलारा 566 फलीयार 487 भरसोग्यांच 527 नीलियागों 567 फल्यंती 488 मेंटेंग 528 नवाली 568 फरबेकोट 489 मजग 529 नवाली 569 फुल्यरी 490 मवानी 530 नवाल 570 फुक्टरकोट 491 मेंचनी 530 नवाल 571 पिपली 492 पेरपी मालली 532 निमाणींज 571 पिपली 493 मेरपी तालली 533 नीनवाली 573 पोखरा 494 मेंवाल 534 नीवाल 575 पोखरा 495 मेंदीगड 535 नीया 575 पोखरा 496 मितरा 536 ओमाल 576 पोखरी 497 मोकना 537 ओमाल 577 पोरबी 498 | 483 | मनीधर(सनिअलगांव) | 523 | नरेत | 563 | पठ्ठारपाटा |
| 486 मरवाओं 526 नडलारा 566 फलीबार 487 सरमोल्गांव 527 नीलियागों 567 फलबंदी 488 मेटेना 528 नीलियागों 568 फटबेकोट 489 मडगरा 529 नबाली 569 फुलरी 490 मबानी 530 नबाल 570 फुसरकोट 491 सेल्युना 531 निपाल्गांव 571 पिपली 492 सेरपी माल्ली 532 निमावी 572 पोदरार 493 सेरपी बाल्ली 533 निर्दोली 573 पोखरा 494 सेताला 534 नीबाल्बर 574 पोखरी 495 मेटीगढ़ 535 नीबा 575 पोखरा 496 मेतियर 536 नोबा 575 पोखरा 497 मोकना 537 ओमला 576 पोलायाती 497 मोकना 537 ओमला 577 पोरथी 498 मोदप 538 ओझगांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलंद्रमा 579 पुराइच 500 मोतियाट 540 ओबलंशाल 580 पुरती 501 मुबती 541 ओरीगांव 581 प्यानक्षेत 578 पुंदरा 579 पुराइच | 484 | मंकोट | 524 | नरकी | 564 | पउरी |
| 487 मरमोल्गाव 527 नीलियागों 568 फटबंबी 488 मेंटेना 528 नीलियागों 568 फटबंबोट 489 मडगरा 529 नवाली 569 फुलरी 490 मबानी 530 नियाल 570 फुसरकोट 491 मेल्मुना 531 नियालांज 571 पियली 492 मेरपी माल्बी 532 निमावी 572 पोडरार 493 मेरपी ताल्ली 533 निरटोली 573 पोखरा 494 मेताला 534 नीवाल्धर 574 पोखरी 495 मेदीगड 535 नीया 575 पोखरा 496 मेतरा 536 जीया 576 पोखरा 497 मेंबना 537 ओमाला 576 पोलरा 498 मोरी 539 ओखला 576 पोलरा 499 मोरी 539 ओखला 579 पुराइच 500 | 485 | मंकोटमल्ली | 525 | नथिंग | 565 | पयान |
| 488 मेटेना 528 नीतियागों 568 फरवेकोट 489 मउगरा 529 नवाली 569 फुल्तरी 490 मवानी 530 नयाल 570 फुलरकीट 491 मेल्मूना 531 निगाल्गांज 571 पिपली 492 मेरली माल्ली 532 निमाणी 572 पोइरार 493 मेरली वाल्ली 533 निर्देशी 572 पोइरार 494 मेलाला 534 नीवाल्धर 574 पोचरी 495 मेटीमड 535 नीया 575 पोचरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरणी 498 मोन्या 538 ओझागाव 578 पुदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंग 579 पुराइच 500 मोतियाट 540 ओखलांजाल 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 प्यानांवत 502 मुगोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनिवाल्यानी 543 पमसंजरी 583 रामतीला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतीली 505 तथी 545 पनागर 585 रानागांव 506 तम 546 पनसरपाला 586 रानिधेत 507 तथर 547 पनसरपाला 588 रानवीण 508 तमलीम 549 पंगु 589 रानवीण 510 तमतील 550 पंथांज 590 रपटी 511 तसीली 551 पंथांच 591 रासगी 512 तकीट 552 पंथांच 592 रातियावगर 513 ततीवयोना 553 पंथांच 591 रात्ताान 514 तकीकोली 554 पनवाखान 594 रजुववागर 515 तक्ती 555 परकोट 595 रजनवार 516 तकुरी 556 परकोट 597 रजनवार 517 तनापाम 557 परकोट 599 रया | 486 | मरघाओं | 526 | नउलारा | 566 | फल्तीयार |
| 489 मजरा 529 नवाली 569 फुलती 490 मवानी 530 नवाल 570 फुसरकोट 491 मेल्मुना 531 निगाल्गांज 571 पिपली 492 मेल्यी माल्ली 532 निगाल्गांज 572 पोइरार 493 मेल्यी माल्ली 533 निरोली 573 पोखरा 494 मेलाला 534 नीवाल्बर 574 पोखरा 495 मेटीगड 535 नीवा 575 पोखरा 496 मिनरा 536 ओगला 576 पोलवाती 497 मोकना 537 ओवाला 577 पोरबी 498 मोल्य 538 ओबागांज 576 पोलवाती 499 मोरी 539 ओबलडुंगा 579 पुराइच 499 मोरी 539 ओबलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिचाट 540 ओबलअगल 580 पुस्ती 501 मुजती 541 ओरीगांज 581 पायानबेत 502 मुकोट 542 पलना 582 पाईकोट 503 मुनिवाल्पानी 543 पमसजरी 583 पामतोला 504 मुरिवाल्पानी 544 पमसजरी 584 पामार्गाली 505 नवी 545 पानाप 586 पानापांज 586 गानापांज 586 नविचेत 547 पानापांज 586 पानापांज 586 नविचेत 548 पंगापा 588 पानापांज 588 पानापांज 588 पानापांज 589 नविचेत 549 पंगु 589 पानपांज 550 नविचेत 550 पंगापांज 550 पंगापांज 550 पंगापांज 550 पंगापांज 550 पंगापांज 550 परिवाला 550 परिवाला 551 पंगापांज 552 पंगापांज 553 पंगापांज 554 पानापांज 555 पंगापांज 556 परावाणांज 557 परावाणांज 558 परावाणांज 559 पर | 487 | मरमोल्गांव | 527 | नौलियागों | 567 | फल्यंती |
| 490 मवानी 530 नवाल 570 फुसरकोट 491 भेल्युना 531 नियाल्यांज 571 पिपली 492 मेरखी बाल्ली 532 नियाली 572 पोइरार 493 भेरखी ताल्ली 533 निरदोली 573 पोखरा 494 मेताला 534 नीवाल्बर 574 पोखरा 495 मेटीगड 535 नीया 575 पोखरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरपी 498 मोन्दा 538 ओबागांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलांगा 579 पुराइव 499 मोरी 539 ओखलांगा 579 पुराइव 500 मोतिषाट 540 ओखलांगा 580 पुस्ती 501 मुजती 541 ओरगंगांव 581 प्रयानंव 502 | 488 | मेटेना | 528 | नौलियागों | 568 | फरवेकोट |
| 491 मेल्मुना 531 निगाल्यांज 571 पिपली 492 मेरबी मालली 532 निमाधी 572 पोइरार 493 मेरबी तालली 533 निरटोली 573 पोखरा 494 मेताला 534 नोबालधर 574 पोखरा 495 मेटीगड 535 नोबा 575 पोखरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलशाती 497 मोकना 537 ओगला 576 पोलशाती 498 मोनना 537 ओगला 577 पोरसी 499 मोरी 538 ओझगांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुरदव 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुरदव 500 मोतिषाट 540 ओखलडुंगा 580 पुरती 501 मुवृती 541 ओरीगांव 581 प्यान्वेत 502 | 489 | मउगरा | 529 | नवाली | 569 | फुल्तरी |
| 492 मेरथी मालली 532 निमाथी 572 पोइरार 493 मेरथी तालली 533 निरटोली 573 पोखरा 494 मेताला 534 नोबाल्धर 574 पोखरा 495 मेटीगड 535 नोया 575 पोखरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरशी 498 मोन्दप 538 ओझागांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिघाट 540 ओखलडुंगा 579 पुराइच 501 मुबुरी 541 ओरीगांव 581 पुरादि 501 मुबुरी 541 ओरीगांव 581 पुरादि 502 मुकोट 542 पुरा 582 राईकोट 503 मुनियाल्यानी 543 पुरमुंति 584 पुरमुंति 504 </td <td>490</td> <td>मवानी</td> <td>530</td> <td>नयाल</td> <td>570</td> <td>फुसरकोट</td> | 490 | मवानी | 530 | नयाल | 570 | फुसरकोट |
| भेरथी ताल्ली 533 निरटोली 573 पोखरा 494 मेताला 534 नोवाल्बर 574 पोखरी 495 मेटीगड 535 नोया 575 पोखुरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरथी 498 मोन्वप 538 ओझागांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिघाट 540 ओखतशाल 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 प्यानखेत 502 मुक्कोट 542 पजना 582 राईकोट 503 मुनेवाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोला 505 नवी 545 पनागर 585 रानगांव 506 नग 546 पनवरपाला 586 रानथेव 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकल 508 नगनी 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नेतवाल 550 पंगसंला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथांव 591 रातगारी 512 तकोट 552 पंथांव 592 रातियाव 513 नली वयोना 553 पंथसंर 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनबाद्या 595 रउनमार 515 नंकना 555 परकोट 595 रउत्तगांव 516 नंकुरी 556 प्रसावी 598 रउदोली 519 नपेरा 559 प्रदलीगांव 599 रया | 491 | मेल्मुना | 531 | निगाल्पांज | 571 | पिपली |
| 494 मेताला 534 नोवाल्बर 574 पोखरा 495 मेटीगड 535 नोया 575 पोखरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरथी 498 मोन्वप 538 ओझागांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिघाट 540 ओखतशाल 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 प्यनाखेत 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनिवाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोला 505 नबी 545 पनागर 585 रानागंव 506 नय 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघ | 492 | मेरथी माल्ली | 532 | निमाथी | 572 | पोइरार |
| 495 मेटीगड 535 नोया 575 पोखुरा 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरबी 498 मोनवप 538 ओझगांव 578 पुंदरा 499 मोपी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिघाट 540 ओखतशाल 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 प्यानखेत 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोल 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोल 505 नबी 545 पनागर 585 रानगांव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपान 587 राकन 508 नगलिग | 493 | मेरथी ताल्ली | 533 | निरटोली | 573 | पोखरा |
| 496 मितरा 536 ओगला 576 पोलयाती 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरबी 498 मोनरप 538 ओझगांव 578 पुंदर 499 मोरी 539 ओबलडुंगा 579 पुरइक 500 मोतिघट 540 ओबलडुंगा 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 प्यानखेत 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोला 505 नबी 545 पनागर 585 रानगांव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानशेखेत 507 नघर 547 पनगरपागी 587 राकक 508 नगली< | 494 | मेताला | 534 | नोवाल्धर | 574 | पोखरी |
| 497 मोकना 537 ओगला 577 पोरवी 498 मोन्दप 538 ओझागांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिबाट 540 ओखलडुंगा 579 पुराइच 501 मुजुती 541 ओसीगांव 580 पुरती 501 मुजुती 541 ओसीगांव 581 प्यानखित 502 मुकीट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरति 544 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोला 505 नबी 545 पनागर 585 रानागांव 506 नग 546 पनदरपाग 586 रानीखेत 507 नग 547 पनगरपान 587 रानकन 508 | 495 | मेटीगड | 535 | नोया | 575 | पोखुरा |
| 498 मोन्दप 538 ओझगांव 578 पुंदरा 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिघाट 540 ओखतशाल 580 पुस्ती 501 मुजृती 541 ओरीगांव 581 पयाखेत 502 मुकृति 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियलपानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरित 544 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरित 544 पमतोरी 584 रामतोला 505 नबी 545 पनागर 585 रानागोला 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगली 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंग 589 रानथी 510 नैनताल <td>496</td> <td>मितरा</td> <td>536</td> <td>ओगला</td> <td>576</td> <td>पोलयाती</td> | 496 | मितरा | 536 | ओगला | 576 | पोलयाती |
| 499 मोरी 539 ओखलडुंगा 579 पुराइच 500 मोतिघाट 540 ओखतशाल 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 पयानखेत 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियालपानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरित 544 पमतोरी 584 रामतोला 505 नबी 545 पनागर 585 रानागंव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपाना 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासियावा 512 नकोट< | 497 | मोकना | 537 | ओगला | 577 | पोरथी |
| 500 मोतिघाट 540 ओखतशाल 580 पुस्ती 501 मुजुती 541 ओरीगांव 581 पयानखेत 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरित 544 पमतोरी 584 रामतोली 505 नबी 545 पनागर 585 रानागंव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानिखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंगझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथमांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथमांव 592 रासियावागर 513 नली | 498 | मोन्दप | 538 | ओझागांव | 578 | पुंदरा |
| 501 मुज़ती 541 ओरीगांव 581 पयानखेत 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरति 544 पमतोरी 584 रामतोली 505 नबी 545 पनागर 585 रानागंव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 कैनताल 550 पंगझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथांव 592 रासियावगर 513 नली दयोना 553 पंथांव 593 रातापान 514 नली | 499 | मोरी | 539 | ओखलडुंगा | 579 | पुराइच |
| 502 मुकोट 542 पलना 582 राईकोट 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरित 544 पमतोरी 584 रामतोली 505 नवी 545 पनागर 585 रानागांव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियावगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुववागर 515 | 500 | मोतिघाट | 540 | ओखतशाल | 580 | पुस्ती |
| 503 मुनियाल्पानी 543 पमसअरी 583 रामतोला 504 मुरित 544 पमतोरी 584 रामतोली 505 नबी 545 पनागर 585 रानागांव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानिखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगिलिंग 548 पंगला 588 रानधी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानधी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउतमझार 516 | 501 | मुजुती | 541 | ओरीगांव | 581 | पयानखेत |
| 504 मुरित 544 पमतोरी 584 रामतोली 505 नबी 545 पनागर 585 रानागांव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगिलंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथमंझेला 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया | 502 | मुकोट | 542 | पलना | 582 | राईकोट |
| 505 नबी 545 पनागर 585 रानागांव 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानिखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुनबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउत्तबार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउत्तगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 | 503 | मुनियाल्पानी | 543 | पमसअरी | 583 | रामतोला |
| 506 नग 546 पनदरपाला 586 रानीखेत 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउतगांव 517 नन्पाप 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 | 504 | मुरति | 544 | पमतोरी | 584 | रामतोली |
| 507 नघर 547 पनगरपानी 587 रानकन 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगंव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगंव 592 रासियावगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुववागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पपा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 एटलीगांव 599 रया | 505 | नबी | 545 | पनागर | 585 | रानागांव |
| 508 नगलिंग 548 पंगला 588 रानथी 509 नगनी 549 पंगु 589 रानथी 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 506 | नग | 546 | पनदरपाला | 586 | रानीखेत |
| 509नगनी549पंगु589रानथी510नैनताल550पंमझेला590रपटी511नखोली551पंथगांव591रासगरी512नकोट552पंथगांव592रासियाबगर513नली दयोना553पंथसेरा593रातापानी514नली कोनाली554पनयाखान594रतुवबागर515नंकना555पराकोट595रउनझार516नंकुरी556पसमा596रउर517नन्पापा557पथरकोट597रउतगांव518नपालचया558पथराउली598रउटोली519नपेरा559पटलीगांव599रया | 507 | नघर | 547 | पनगरपानी | 587 | रानकन |
| 510 नैनताल 550 पंमझेला 590 रपटी 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 508 | नगलिंग | 548 | पंगला | 588 | रानथी |
| 511 नखोली 551 पंथगांव 591 रासगरी 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुबबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 509 | नगनी | 549 | पंगु | 589 | रानथी |
| 512 नकोट 552 पंथगांव 592 रासियाबगर 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 510 | नैनताल | 550 | पंमझेला | 590 | रपटी |
| 513 नली दयोना 553 पंथसेरा 593 रातापानी 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 511 | नखोली | 551 | <u></u> | 591 | रासगरी |
| 514 नली कोनाली 554 पनयाखान 594 रतुवबागर 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 512 | नकोट | 552 | पंथगांव | 592 | रासियाबगर |
| 515 नंकना 555 पराकोट 595 रउनझार 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 513 | नली दयोना | 553 | पंथसेरा | 593 | रातापानी |
| 516 नंकुरी 556 पसमा 596 रउर 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 514 | नली कोनाली | 554 | पनयाखान | 594 | रतुवबागर |
| 517 नन्पापा 557 पथरकोट 597 रउतगांव 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 515 | - नंकना | 555 | पराकोट | 595 | रउनझार |
| 518 नपालचया 558 पथराउली 598 रउटोली 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 516 | नंकुरी | 556 | पसमा | 596 | रउर |
| 519 नपेरा 559 पटलीगांव 599 रया | 517 | नन्पापा | 557 | पथरकोट | 597 | रउतगांव |
| | 518 | नपालचया | 558 | पथराउली | 598 | रउटोली |
| 520 नरांगी 560 पटलीगांव 600 रेराघाट | 519 | नपेरा | 559 | पटलीगांव | 599 | रया |
| | 520 | <u>-</u> नरांगी | 560 | पटलीगांव | 600 | रेराघाट |

| 601 | रोबली | 641 | गिंगटनर | 601 | चना पाउ |
|-----|--------------|-----|-------------------------------|-----|------------------------|
| | | 641 | सिंगइतर जिल्ली | 681 | तवा घाट |
| 602 | रोल | 642 | सिंगली जिंत्रकी | 682 | थाई |
| 603 | रोंगकंग | 643 | सिंगली | 683 | थाला |
| 604 | रोपर | 644 | सिनियाखोला | 684 | थालधर |
| 605 | रूग | 645 | सिंकवाली | 685 | थली |
| 606 | रूंगकसिन | 646 | सिंटोलीया | 686 | थली |
| 607 | रूपखेत | 647 | सिरग | 687 | थल्लाधुरा |
| 608 | रूथी | 648 | सिरउली | 688 | थलपखारका |
| 609 | सागा | 649 | सिरदंग | 689 | थम |
| 610 | सैनीगांव | 650 | शिरी | 690 | थम |
| 611 | सैनीपटेल | 651 | शिरखा | 691 | थरन |
| 612 | सैनटोली | 652 | शिरथाम | 692 | थउरा |
| 613 | सेवाबगार | 653 | सिरतोला | 693 | थुलागांव |
| 614 | सैलानगरी | 654 | सिरतोला | 694 | थुलीबनी |
| 615 | सैलधर | 655 | सिरतोला | 695 | तिजम |
| 616 | समलगांव | 656 | सिरतोली | 696 | तीजम |
| 617 | समकोट मलिया | 657 | सिस्ना | 697 | तिलारी |
| 618 | समकोट टोलिया | 658 | सितोली | 698 | तिमुलेख |
| 619 | समरी | 659 | सितोली | 699 | तितरी |
| 620 | संगरीधकधउना | 660 | सोबाला | 700 | तोली |
| 621 | सैनीअलगांव | 661 | सोल्दीप | 701 | तोली |
| 622 | सैनीखेत | 662 | सोंपाल | 702 | तोली |
| 623 | संवालिसेरा | 663 | सोप | 703 | तोली |
| 624 | सेराघाट | 664 | सोसा | 704 | तोमिक |
| 625 | सेरमार | 665 | सुनारखेत | 705 | तुरांगोली |
| 626 | सेरमोला | 666 | सुंखोली | 706 | तयारीगांव |
| 627 | सटा | 667 | सुंकोट | 707 | उदीयार |
| 628 | सउनाली | 668 | | 708 | उमरगढ़ |
| 629 | सेला | 669 | | 709 | उमदंदा |
| 630 | सेल्मान | 670 | सवालेख | 710 | उमरी |
| 631 | सेलोउनीगांव | 671 | सयाकोला | 711 | <u> </u> |
| 632 | सेरा | 672 | सयानकुरी | 712 | उपा |
| 633 | सेरा | 673 | ताल | 713 | उपुली |
| 634 | सेरा | 674 | ताल्ला छिना | 714 | <u>उ</u> उरिंगकोट |
| 635 | सेटीगांव | 675 | तमायु थाउर | 715 | उरमा |
| 636 | श्यनगारी | 676 | टेंगा | 716 | उरथिंग |
| 637 | सिलांग | 677 | | 717 | वाल्गा |
| 638 | सिलमली | 678 | तपोबन | 718 | वाल्थी |
| 639 | सिमार | 679 | तारकोट | 719 | वारखेत |
| 640 | सिमखोला | 680 | तारसेन | 720 | यार बुंगबुंग |
| | TA ISHMI | | | 721 | यावालदंग |
| | | | | 722 | युंचिकन्ग युंचिकन्ग |
| | | | | 122 | नुस्य वर्षाः प |

उपाबंध-V

पारिस्थितिकी संवेदी जोन की मानीटरी समिति-की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख ।
- बैठकों का कार्यवृत : कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें ।
- 3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
- 4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार। विवरण उपाबंध के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार।(विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 6. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार ।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 29th January, 2019

S.O. 548(E).—The following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the Public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110003, or send it to the e-mail address of the Ministry at esz-mef@nic.in

Draft Notification

WHEREAS, the Askot Wildlife Sanctuary is situated in Pithoragarh District of Uttarakhand State. The Sanctuary was established *vide* Government Order No. 3239/X-2-2013-19 (1) 2002 dated the 25th July 2002 in 2013, whereby 290.914 square kilometres Reserve Forest area of 12 forest blocks of Askot and Dharchula Ranges of Pithoragarh Forest Division and 309.086 square kilometres area of protected forest comprising areas of Van Panchayats and unclassified civil land were included. As such the Askot wildlife Sanctuary was established in an area of 600 square kilometres. The principal objective for the formation of the Sanctuary was conservation of the wide variety of flora and fauna in the area;

AND WHEREAS, the sanctuary is home for a large number of rare and endangered plant and animal species. In the sanctuary there are 2600 plants, 250 birds and 37 mammal species like Snow Leopard (Panthera uncia), Himalayan Black Bear (Selenarctos thibetanus), Musk Deer (Moschus chrysogaster), Himalayan Tahr (Hemitragus jemlahicus), Blue Sheep (Pseudois nyaur), Serow (Capricornis sumatraensis). Among the fauna are species like Loong, Monal, Kaleej, Chir Pheasant and Musk deer the flag species. The Askot wildlife sanctuary is also known as Musk deer Park. Van ranjees, Vyasi, Rangdarma, Chaudasi, Rangbhotiya, Anwal and other backward class communities live in the wildlife sanctuary area. Bhotiyas

migrate in the high Himalyan areas seasonally and are involved in activities like farming, wool trade, handicraft, sheep and goat rearing and collection of herbs and shrubs;

AND WHEREAS, the sanctuary is spread between the heights of 600 metres to 7000 metres. It is located mainly in the watershed areas of the river Kali and its tributaries. The tributaries Dhauli and Gauri are to the north below the Rungling block above the river Kali at 1582 metres. Almost all the hill ranges are spread in the north-west. The first main range separates the upper Kali and Dhauli river catchment areas. Its highest points are Rungling peak 4075 metres and the lowest Tawaghat 1108 metres. In this valley the areas are difficult and steep. In this series are the forest blocks of Hiragumri, Jyotigaad and Rungling;

AND WHEREAS, the second main range separates the catchment areas of Dhauli and Gauri Ganga. In the forest blocks the highest point is Dug peak 4560 metres and the lowest point Jauljeevi and Chhiplakot at 4499 metres. The area till 2100 metres is highly steep but below the slope is gentle. In this section are the forest blocks of Payya, Majtham, Daphiyadhura, Thakla, Dug and Sobla. The third group falls between the river Gauri, Ramganga and Kali. In this series the main peak Ghandhura is at a height of 2501 metres;

AND WHEREAS, due to biotic interference and unnatural activities possibilities of Man-wildlife conflict are rampant, there is need for controlling excessive grazing, lopping, fire incidence unscientific exploitation of land, mining and other activities associated with development in the Sanctuary.

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of which are specified in paragraph 1 of this notification, around the protected area of Askot Wildlife Sanctuary as Eco-sensitive Zone from ecological and environmental point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zones;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area with an extent varying from zero kilometer (to the north of the sanctuary are the Inter National boundary of Tibet and to the south is the river Kali and the Inter National boundary of Nepal, in the east river Kali and the Inter National boundaries of Nepal and Tibet) to 35 kilometers around the boundary of Askot Wildlife sanctuary in the State of Uttarakhand as the Askot Wildlife

Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

- **1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** (1) The extent of Eco-sensitive Zone varies from zero to 35 kilometers around the Askot Wildlife sanctuary. The area of the Eco-sensitive Zone is 932.45 square kilometers.
- (2) The boundary description of the Eco Sensitive Zone is appended at Annexure-I.
- (3) The map of the Protected Area demarcating the Eco-sensitive Zone boundary is at Annexure-II.
- (4) List of geo co-ordinates of the boundary of the Protected Area and the Eco-sensitive Zone is at **Annexure-IIIA**, **Annexure-IIIB** and **Annexure-IIIC** respectively.
- (5) The list of villages falling within the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.
- **2. Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone.** (1) The State Government shall, for the purposes of effective management of the Eco-sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this Notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this Notification for approval of Competent Authority in the State Government.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following of the State Government Departments, for integrating environmental and ecological considerations into the said plan:-

- (i) Environment,
- (ii) Forest and Wildlife,
- (iii) Agriculture,
- (iv) Revenue,
- (v) Urban Development,
- (vi) Tourism,
- (vii) Rural Development,
- (viii) Irrigation and Flood Control,
- (ix) Municipal,
- (x) Panchayati Raj,
- (xi) Public Works Department,
- (xii) Highways, and
- (xiii) Uttrakhand State Pollution Control Board.
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded and degraded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forest, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies and also with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited, regulated activities listed in table and also ensure and promote eco-friendly development for the security of local communities livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- **3.Measures to be taken by State Government.-** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
- (1) Land use. (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for major commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a), above within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central Government or State Government as applicable and *vide* provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents such as:-

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting ecotourism including home stay; and

(v) promoted activities given under paragraph 4:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

- (b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities;
- (2) Natural water bodies. The catchment areas of all natural springs/rivers/ channels shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan.

(3) Tourism or Eco-tourism. -

- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone.
- (b) The Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forest.
- (c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.
- (d) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within 1 km from the boundary of the Wildlife Sanctuary or upto the extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:
 - Provided that beyond the distance of 1 kilometer from the boundary of the Wildlife Sanctuary till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for Eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;
 - (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on ecotourism;
 - (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel /resort or commercial establishment construction is permitted within Eco-sensitive Zone area.
- (4) Natural heritage. All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites. Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part Zonal Master Plan.
- **(6) Noise pollution.** Prevention and Control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act.

- (7) **Air pollution.** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made thereunder.
- **(8) Discharge of effluents.** Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environment Act and the rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.
- (9) Solid wastes. Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
 - (a) The solid waste disposal and management in Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone.
 - (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-sensitive Zone.
- (10) Bio-medical waste. Bio medical waste management shall be as under:-
 - (a) The bio medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management, Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* Notification number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016.
 - (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Bio-Medical Waste Management in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the Eco-sensitive Zone.
- (11) Plastic waste management. The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management. The Construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.
- (13) E-waste. The e-waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic. The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) Vehicular pollution. Prevention and control of Vehicular Pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts to be made for use of cleaner fuel.
- (16) Industrial units.- (i) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-sensitive Zone.
- (ii) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the Guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.

- (17) Protection of hill slopes: The protection of hill slopes shall be as under:-
 - (a) The Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
 - (b) Construction shall not be permitted on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion.
- (18) The Central Government and the State Government shall specify other additional measures, if it considers necessary, in giving effect to the provisions of this notification.
- 4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.- All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone, 2011 and the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

| S. No. | Activity | Description |
|--------|--|--|
| | A | . Prohibited Activities |
| 1. | Commercial mining, stone quarrying and crushing units. | (a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for personal consumption; |
| | | (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4 th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P. (C) No.202 of 1995 and dated the 21 st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012. |
| 2. | Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, | New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted: |
| | etc). | Provided that, non-polluting industries shall be allowed within Ecosensitive Zone as per classification of Industries in the Guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification and in addition the, non-polluting cottage industries shall be promoted. |
| 3. | Establishment of major hydroelectric project. | Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws. |
| 4. | Use or production or processing of any hazardous substances. | Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws. |
| 5. | Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area. | Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws. |
| 6. | Commercial use of firewood | Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws. |
| 7. | Setting of new saw mills. | New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone. |
| | | B. Regulated Activities |
| 8. | Commercial establishment of hotels and resorts. | No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities: Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is |
| | | nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable. |

| 9. | Construction activities. | (a) New commercial construction of any kind shall not be permitted |
|-----|--|---|
| | | within one kilometer from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer: Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building byelaws to meet the residential needs of the local residents. Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any. (b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan. |
| 10. | Felling of Trees. | (a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the |
| | | provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under. |
| 11. | Fencing of premises of hotels and lodges. | Regulated under applicable laws. |
| 12. | Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures. | Regulated under applicable laws. Underground cabling may be promoted. |
| 13. | Collection of Forest produce or Non- Timber Forest Produce. | Regulated under applicable laws. |
| 14. | Use of polythene bags. | Regulated as per the applicable laws. |
| 15. | Undertaking other activities related to tourism like over flying the Ecosensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc. | Regulated as per the applicable laws. |
| 16. | Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area. | The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per the applicable laws. |
| 17. | Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries. | Permitted as per the applicable laws for use of locals. |
| 18. | Protection of hill slopes and river banks. | Regulated as per the applicable laws. |
| 19. | Movement of vehicular traffic at night. | Regulated for commercial purpose under applicable laws. |
| 20. | Infrastructure including civic amenities. | Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines. |
| 21. | Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads. | Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines. |
| 22. | Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage. | Regulated under applicable laws and the activity shall be strictly monitored by the concerned authority. |
| 23. | Solid Waste Management. | Regulated as per the applicable laws. |
| 24. | Air and vehicular pollution | Regulated as per the applicable laws. |
| 25. | Commercial sign boards and hoardings. | Regulated as per the applicable laws. |
| | nomanigo. | |

| 26. | Introduction of Exotic species. | Regulated as per the applicable laws. |
|-----|--|--|
| | (| C. Promoted Activities |
| 27. | Rain water harvesting. | Shall be actively promoted. |
| 28. | Organic farming. | Shall be actively promoted. |
| 29. | Adoption of green technology for all activities | Shall be actively promoted. |
| 30. | Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities. | Permitted under applicable laws for use of locals. |
| 31. | Cottage industries including village artisans, etc. | Shall be actively promoted. |
| 32. | Use of renewable energy and fuels. | Bio- gas, solar light etc to be actively promoted. |
| 33. | Agro-Forestry. | Shall be actively promoted. |
| 34. | Use of eco-friendly transport. | Shall be actively promoted. |
| 35. | Skill Development. | Shall be actively promoted. |
| 36. | Restoration of Degraded Land/Forests/Habitats. | Shall be actively promoted. |
| 37. | Environmental awareness. | Shall be actively promoted. |

5. Monitoring Committee.- For effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely: -

| 1. | District Collector, Pithoragarh | Chairman; |
|----|---|--------------------|
| 2. | A representative nominated by the Forest Department of Uttarakhand | Member; |
| 3. | A representative of Non-government Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by State Government | Member; |
| 4. | An expert in Biodiversity nominated by the State Government | Member; |
| 5. | An expert in Ecology and Environment to be nominated by the State Government | Member; |
| 6. | A representative from State Pollution Control Board | Member; |
| 7. | SDM, Dharchula | Member; |
| 8. | Wildlife warden, Askot Wildlife Sanctuary | Member; |
| 9. | Divisional Forest Officer Pithoragarh/Deputy Director Askot Wildlife Sanctuary | Member- Secretary. |

- **6. Terms of Reference. –** (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
- (2) The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee would be constituted by the State Government.
- (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-

- specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (5) The Member Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per Performa given in **Annexure-V**.
- (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- 7. The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8.** The provisions of this notification are subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or National Green Tribunal.

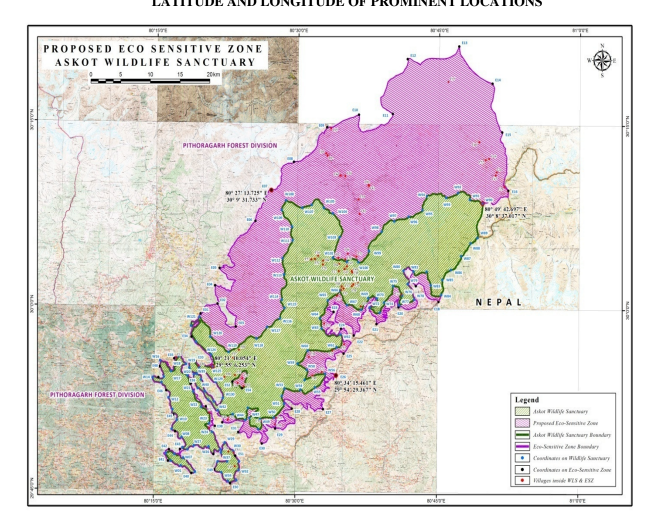
[F. No. 25/52/2016-ESZ-RE] Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE-I

BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF THE PROTECTED AREA

| North | To the north of the sanctuary are the Inter National boundary of Tibet |
|-------|---|
| South | To the south is the river Kali and the Inter National boundary of Nepal |
| East | In the east river Kali and the Inter National boundaries of Nepal and Tibet |
| West | In the west river Gauri and Chhiplakedar |

ANNEXURE- II MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF ASKOT WILDLIFE SANCTUARYALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE-III

TABLE A: Latitude-Longitude of Prominent Locations of Askot Wildlife Sanctuary, Uttarakhand

| Points | Longitude | Latitude | Description |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|
| W01 | 80° 16' 50.414" E | 29° 47' 22.484" N | Wildlife Sanctuary |
| W02 | 80° 16' 18.809" E | 29° 47' 59.664" N | Wildlife Sanctuary |
| W03 | 80° 17' 11.448" E | 29° 47' 56.370" N | Wildlife Sanctuary |
| W04 | 80° 18' 8.446" E | 29° 47' 38.194" N | Wildlife Sanctuary |
| W05 | 80° 19' 23.730" E | 29° 46' 30.774" N | Wildlife Sanctuary |
| W06 | 80° 17' 52.729" E | 29° 47'0.916" N | Wildlife Sanctuary |
| W07 | 80° 18' 3.052" E | 29° 48' 29.752" N | Wildlife Sanctuary |
| W08 | 80° 17' 56.549" E | 29° 49′ 19.362″ N | Wildlife Sanctuary |
| W09 | 80° 16' 52.679" E | 29° 49' 58.596" N | Wildlife Sanctuary |
| W10 | 80° 17' 25.866" E | 29° 50' 43.366" N | Wildlife Sanctuary |

| W11 | 000 16' 56 000" E | | |
|-----|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 80° 16' 56.882" E | 29° 51' 34.719" N | Wildlife Sanctuary |
| W12 | 80° 16' 30.437" E | 29° 52' 32.942" N | Wildlife Sanctuary |
| W13 | 80° 15' 45.618" E | 29° 53' 46.225" N | Wildlife Sanctuary |
| W14 | 80° 14' 48.285" E | 29° 54' 8.881" N | Wildlife Sanctuary |
| W15 | 80° 16' 0.458" E | 29° 54' 13.300" N | Wildlife Sanctuary |
| W16 | 80° 15' 34.991" E | 29° 55' 33.642" N | Wildlife Sanctuary |
| W17 | 80° 16' 45.932" E | 29° 54' 40.951" N | Wildlife Sanctuary |
| W18 | 80° 17' 31.040" E | 29° 55' 53.543" N | Wildlife Sanctuary |
| W19 | 80° 18' 20.316" E | 29° 55' 17.194" N | Wildlife Sanctuary |
| W20 | 80° 18' 29.597" E | 29° 54' 21.121" N | Wildlife Sanctuary |
| W21 | 80° 19' 7.538" E | 29° 53' 2.589" N | Wildlife Sanctuary |
| W22 | 80° 20' 0.033" E | 29° 51' 47.973" N | Wildlife Sanctuary |
| W23 | 80° 20' 51.246" E | 29° 50' 27.484" N | Wildlife Sanctuary |
| W24 | 80° 21' 10.857" E | 29° 49'46.395" N | Wildlife Sanctuary |
| W25 | 80° 22' 4.965" E | 29° 48' 21.827" N | Wildlife Sanctuary |
| W26 | 80° 20' 49.171" E | 29° 48' 35.622" N | Wildlife Sanctuary |
| W27 | 80° 19' 15.244" E | 29° 48' 39.602" N | Wildlife Sanctuary |
| W28 | 80° 18' 35.850" E | 29° 48' 19.692" N | Wildlife Sanctuary |
| W29 | 80° 22' 31.253" E | 29° 48' 55.116" N | Wildlife Sanctuary |
| W30 | 80° 23' 27.307" E | 29° 48' 14.337" N | Wildlife Sanctuary |
| W31 | 80° 24' 4.521" E | 29° 47' 23.490" N | Wildlife Sanctuary |
| W32 | 80° 24' 2.277" E | 29° 46'41.932" N | Wildlife Sanctuary |
| W33 | 80° 23' 47.809" E | 29° 45' 51.921" N | Wildlife Sanctuary |
| W34 | 80° 22' 54.687" E | 29° 45' 47.457" N | Wildlife Sanctuary |
| W35 | 80° 22' 11.564" E | 29° 46' 29.139" N | Wildlife Sanctuary |
| W36 | 80° 21' 47.643" E | 29° 47' 22.466" N | Wildlife Sanctuary |
| W37 | 80° 22' 49.448" E | 29° 47' 23.089" N | Wildlife Sanctuary |
| W38 | 80° 22' 7.491" E | 29° 48' 6.169" N | Wildlife Sanctuary |
| W39 | 80° 19' 10.269" E | 29° 54' 27.197" N | Wildlife Sanctuary |
| W40 | 80° 19' 36.465" E | 29° 53' 20.063" N | Wildlife Sanctuary |
| W41 | 80° 20' 44.694" E | 29° 52' 22.839" N | Wildlife Sanctuary |
| W42 | 80° 21' 45.527" E | 29° 51' 32.632" N | Wildlife Sanctuary |
| W43 | 80° 23" 21.327" E | 29° 51' 14.695" N | Wildlife Sanctuary |
| W44 | 80° 24'41.411" E | 29° 50' 46.145" N | Wildlife Sanctuary |
| W45 | 80° 24' 56.646" E | 29° 51' 45.762" N | Wildlife Sanctuary |
| W46 | 80° 25' 40.074" E | 29° 51' 20.631" N | Wildlife Sanctuary |
| W47 | 80° 25' 7.383" E | 29° 50' 56.111" N | Wildlife Sanctuary |
| W48 | 80° 26' 3.588" E | 29° 50' 2.839" N | Wildlife Sanctuary |
| W49 | 80° 26' 14.623" E | 29° 50' 51.011" N | Wildlife Sanctuary |
| W50 | 80° 27' 43.161" E | 29° 50' 58.794" N | Wildlife Sanctuary |
| W51 | 80° 28' 47.629" E | 29° 52' 7.949" N | Wildlife Sanctuary |
| W52 | 80° 28' 32.008" E | 29° 52' 46.217" N | Wildlife Sanctuary |

| W53 | 80° 28' 49.624" E | 29° 53' 22.090" N | Wildlife Sanctuary |
|-----|-------------------|-------------------|--------------------|
| W54 | 80° 30' 29.111" E | 29° 53' 17.940" N | Wildlife Sanctuary |
| W55 | 80° 32' 2.769" E | 29° 53' 30.135" N | Wildlife Sanctuary |
| W56 | 80° 33' 7.640" E | 29° 54' 37.446" N | Wildlife Sanctuary |
| W57 | 80° 30' 56.111" E | 29° 54' 5.740" N | Wildlife Sanctuary |
| W58 | 80° 31' 10.474" E | 29° 54' 54.945" N | Wildlife Sanctuary |
| W59 | 80° 30' 11.062" E | 29° 55' 24.350" N | Wildlife Sanctuary |
| W60 | 80° 31' 14.778" E | 29° 56' 29.067" N | Wildlife Sanctuary |
| W61 | 80° 34' 17.399" E | 29° 56' 47.121" N | Wildlife Sanctuary |
| W62 | 80° 34' 43.094" E | 29° 57' 50.121" N | Wildlife Sanctuary |
| W63 | 80° 32' 42.091" E | 29° 58' 17.471" N | Wildlife Sanctuary |
| W64 | 80° 32' 30.624" E | 29° 59' 6.604" N | Wildlife Sanctuary |
| W65 | 80° 33' 20.111" E | 30° 0' 35.533" N | Wildlife Sanctuary |
| W66 | 80° 34' 32.803" E | 30° 1' 23.435" N | Wildlife Sanctuary |
| W67 | 80° 35' 22.635" E | 30° 0' 12.973" N | Wildlife Sanctuary |
| W68 | 80° 36' 53.211" E | 29° 59' 51.318" N | Wildlife Sanctuary |
| W69 | 80° 37" 37.079" E | 30° 0' 49.493" N | Wildlife Sanctuary |
| W70 | 80° 38" 32.305" E | 30° 0' 48.191" N | Wildlife Sanctuary |
| W71 | 80° 38' 42.920" E | 30° 0' 18.492" N | Wildlife Sanctuary |
| W72 | 80° 37' 46.694" E | 30° 0' 3.441" N | Wildlife Sanctuary |
| W73 | 80° 38' 51.937" E | 29° 59' 37.962" N | Wildlife Sanctuary |
| W74 | 80° 39' 18.394" E | 30° 0' 28.800" N | Wildlife Sanctuary |
| W75 | 80° 40' 14.864" E | 30° 1' 48.599" N | Wildlife Sanctuary |
| W76 | 80° 41' 13.934" E | 30° 1' 3.133" N | Wildlife Sanctuary |
| W77 | 80° 40' 53.817" E | 30° 0' 15.764" N | Wildlife Sanctuary |
| W78 | 80° 42' 30.655" E | 30° 0' 44.186" N | Wildlife Sanctuary |
| W79 | 80° 41' 47.964" E | 30° 1' 59.600" N | Wildlife Sanctuary |
| W80 | 80° 41' 20.884" E | 30° 3' 4.698" N | Wildlife Sanctuary |
| W81 | 80° 42' 23.914" E | 30° 3' 1.166" N | Wildlife Sanctuary |
| W82 | 80° 43' 47.399" E | 30° 3' 1.558" N | Wildlife Sanctuary |
| W83 | 80° 44' 15.530" E | 30° 1' 54.474" N | Wildlife Sanctuary |
| W84 | 80° 45' 22.032" E | 30° 1' 8.356" N | Wildlife Sanctuary |
| W85 | 80° 45' 28.735" E | 30° 2' 21.917" N | Wildlife Sanctuary |
| W86 | 80° 46' 22.864" E | 30° 3' 10.597" N | Wildlife Sanctuary |
| W87 | 80° 47' 28.048" E | 30° 4' 18.027" N | Wildlife Sanctuary |
| W88 | 80° 48' 27.474" E | 30° 5' 21.389" N | Wildlife Sanctuary |
| W89 | 80° 49' 9.950" E | 30° 5' 48.155" N | Wildlife Sanctuary |
| W90 | 80° 49' 42.697" E | 30° 8' 37.017" N | Wildlife Sanctuary |
| W91 | 80° 48' 20.099" E | 30° 8' 55.467" N | Wildlife Sanctuary |
| W92 | 80° 47' 3.787" E | 30° 9' 27.705" N | Wildlife Sanctuary |
| W93 | 80° 45' 49.517" E | 30° 9' 3.506" N | Wildlife Sanctuary |
| W94 | 80° 43' 44.164" E | 30° 9' 10.273" N | Wildlife Sanctuary |
| | | | |

| W95 | 80° 43" 18.992" E | 30° 8' 2.314" N | Wildlife Sanctuary |
|------|-------------------|-------------------|--------------------|
| W96 | 80° 41' 50.835" E | 30° T 29.092" N | Wildlife Sanctuary |
| W97 | 80° 40' 19.453" E | 30° T 5.715" N | Wildlife Sanctuary |
| W98 | 80° 38' 59.651" E | 30° 6' 14.492" N | Wildlife Sanctuary |
| W99 | 80° 37' 39.372" E | 30° 4' 39.571" N | Wildlife Sanctuary |
| W100 | 80° 36' 33.076" E | 30° 3' 44.541" N | Wildlife Sanctuary |
| W101 | 80° 35' 19.493" E | 30° 3' 44.945" N | Wildlife Sanctuary |
| W102 | 80° 33' 50.840" E | 30° 4' 4.688" N | Wildlife Sanctuary |
| W103 | 80° 34' 31.293" E | 30° 5' 44.956" N | Wildlife Sanctuary |
| W104 | 80° 33' 46.912" E | 30° T 41.417" N | Wildlife Sanctuary |
| W105 | 80° 32' 49.211" E | 30° 8' 8.175" N | Wildlife Sanctuary |
| W106 | 80° 31' 31.560" E | 30° 8' 22.306" N | Wildlife Sanctuary |
| W107 | 80° 30' 32.011" E | 30° 8' 7.527" N | Wildlife Sanctuary |
| W108 | 80° 28' 47.374" E | 30° 8' 43.210" N | Wildlife Sanctuary |
| W109 | 80° 28' 19.840" E | 30° 7' 55.035" N | Wildlife Sanctuary |
| W110 | 80° 29' 28.464" E | 30° 6' 34.278" N | Wildlife Sanctuary |
| W111 | 80° 29' 32.776" E | 30° 5' 27.952" N | Wildlife Sanctuary |
| W112 | 80° 28' 28.911" E | 30° 3' 59.832" N | Wildlife Sanctuary |
| W113 | 80° 28' 38.492" E | 30° 2' 40.249" N | Wildlife Sanctuary |
| W114 | 80° 28' 26.186" E | 30° 0' 37.641" N | Wildlife Sanctuary |
| W115 | 80° 28' 44.739" E | 29° 59' 57.025" N | Wildlife Sanctuary |
| W116 | 80° 28' 15.123" E | 29° 59'4.300" N | Wildlife Sanctuary |
| W117 | 80° 26' 53.425" E | 29° 58' 22.729" N | Wildlife Sanctuary |
| W118 | 80° 25' 48.090" E | 29° 57' 25.722" N | Wildlife Sanctuary |
| W119 | 80° 22' 50.889" E | 29° 56' 18.348" N | Wildlife Sanctuary |
| W120 | 80° 20' 53.669" E | 29° 57' 31.533" N | Wildlife Sanctuary |
| W121 | 80° 19' 41.941" E | 29° 59' 8.645" N | Wildlife Sanctuary |
| W122 | 80° 18' 49.557" E | 29° 58' 24.935" N | Wildlife Sanctuary |
| W123 | 80° 19' 23.206" E | 29° 57' 6.761" N | Wildlife Sanctuary |
| W124 | 80° 21' 0.134" E | 29° 56' 4.470" N | Wildlife Sanctuary |
| W125 | 80° 21' 10.054" E | 29° 55' 6.253" N | Wildlife Sanctuary |
| W126 | 80° 19' 43.504" E | 29° 55' 1.482" N | Wildlife Sanctuary |
| W127 | 80° 18' 41.534" E | 29° 54' 59.659" N | Wildlife Sanctuary |
| W128 | 80° 20' 7.892" E | 29° 54' 42.117" N | Wildlife Sanctuary |
| W129 | 80° 21' 30.574" E | 29° 53' 51.241" N | Wildlife Sanctuary |
| W130 | 80° 22' 16.953" E | 29° 52' 32.636" N | Wildlife Sanctuary |
| W131 | 80° 21' 19.766" E | 29° 52' 15.447" N | Wildlife Sanctuary |
| W132 | 80° 20' 22.038" E | 29° 53' 5.244" N | Wildlife Sanctuary |
| W133 | 80° 19' 56.841" E | 29° 54' 2.143" N | Wildlife Sanctuary |
| W134 | 80° 19' 30.116" E | 29° 54' 29.800" N | Wildlife Sanctuary |

TABLE B: Latitude-Longitude of Prominent Locations of Eco-sensitive Zone

| Points | Longitude | Latitude | Description |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|
| E01 | 80° 19' 49.609" E | 29° 59' 24.856" N | Eco-sensitive zone |
| E02 | 80° 21' 36.986" E | 30° 0' 13.545" N | Eco-sensitive zone |
| E03 | 80° 23' 35.233" E | 29° 58' 22.867" N | Eco-sensitive zone |
| E04 | 80° 21' 21.201" E | 30° 1' 42.995" N | Eco-sensitive zone |
| E05 | 80° 21' 48.259" E | 30° 3' 8.088" N | Eco-sensitive zone |
| E06 | 80° 25' 33.866" E | 30° 7' 0.672" N | Eco-sensitive zone |
| E07 | 80° 27' 13.725" E | 30° 9' 31.733" N | Eco-sensitive zone |
| E08 | 80° 29' 35.791" E | 30° 11' 51.140" N | Eco-sensitive zone |
| E09 | 80° 33' 6.072" E | 30° 14' 41.973" N | Eco-sensitive zone |
| E10 | 80° 36' 28.888" E | 30° 15' 44.597" N | Eco-sensitive zone |
| E11 | 80° 40' 3.994" E | 30° 15' 50.808" N | Eco-sensitive zone |
| E12 | 80" 41' 37.285" E | 30° 20' 19.073" N | Eco-sensitive zone |
| E13 | 80" 47' 5.287" E | 30° 21' 23.191" N | Eco-sensitive zone |
| E14 | 80° 50' 40.077" E | 30° 18' 22.925" N | Eco-sensitive zone |
| E15 | 80° 51' 44.251" E | 30° 14' 24.915" N | Eco-sensitive zone |
| E16 | 80° 52' 25.246" E | 30° 9' 40.122" N | Eco-sensitive zone |
| E17 | 80° 50' 34.683" E | 30° 8' 57.183" N | Eco-sensitive zone |
| E18 | 80° 45' 5.256" E | 30° 0' 34.095" N | Eco-sensitive zone |
| E19 | 80° 42' 40.368" E | 30° 1' 50.426" N | Eco-sensitive zone |
| E20 | 80° 40′ 50.560" E | 30° 0' 6.059" N | Eco-sensitive zone |
| E21 | 80° 38' 31.803" E | 29° 58' 43.079" N | Eco-sensitive zone |
| E22 | 80° 36' 7.110" E | 29° 57" 45.555" N | Eco-sensitive zone |
| E23 | 80° 33" 57.199" E | 29° 59' 39.740" N | Eco-sensitive zone |
| E24 | 80° 34' 45.646" E | 29° 58' 18.250" N | Eco-sensitive zone |
| E25 | 80° 35' 3.355" E | 29° 56' 16.801" N | Eco-sensitive zone |
| E26 | 80° 34' 15.461" E | 29° 54' 29.367" N | Eco-sensitive zone |
| E27 | 80° 32' 55.130" E | 29° 51' 43.760" N | Eco-sensitive zone |
| E28 | 80° 29' 35.843" E | 29° 51" 44.803" N | Eco-sensitive zone |
| E29 | 80° 27' 51.375" E | 29° 50′ 6.582" N | Eco-sensitive zone |
| E30 | 80° 26' 27.963" E | 29° 48' 52.926" N | Eco-sensitive zone |
| E31 | 80° 23' 57.622" E | 29° 49' 47.104" N | Eco-sensitive zone |
| E32 | 80° 22' 15.332" E | 29° 50′ 33.505″ N | Eco-sensitive zone |
| E33 | 80° 19' 20.623" E | 29° 55' 32.162" N | Eco-sensitive zone |
| E34 | 80° 18' 53.951" E | 29° 57′ 30.810″ N | Eco-sensitive zone |
| E35 | 80° 17' 4.517" E | 29° 55' 44.356" N | Eco-sensitive zone |
| E36 | 80° 18' 53.086" E | 29° 53′ 41.419″ N | Eco-sensitive zone |
| E37 | 80° 20' 29.279" E | 29° 51' 50.522" N | Eco-sensitive zone |
| E38 | 80° 21' 27.338" E | 29° 50′ 15.851" N | Eco-sensitive zone |
| E39 | 80° 21' 20.667" E | 29° 47' 57.804" N | Eco-sensitive zone |
| E40 | 80° 19′ 1.632″ E | 29° 46′ 23.697" N | Eco-sensitive zone |

| E41 | 80° 16' 32.040" E | 29° 47' 23.207" N | Eco-sensitive zone |
|-----|-------------------|-------------------|--------------------|
| E42 | 80° 16' 37.726" E | 29° 48' 19.015" N | Eco-sensitive zone |
| E43 | 80° 17' 47.918" E | 29° 48' 20.293" N | Eco-sensitive zone |
| E44 | 80° 17' 15.406" E | 29° 49' 46.859" N | Eco-sensitive zone |
| E45 | 80° 17' 2.190" E | 29° 51' 8.748" N | Eco-sensitive zone |
| E46 | 80° 16' 16.522" E | 29° 53' 6.995" N | Eco-sensitive zone |
| E47 | 80° 15' 25.180" E | 29° 54' 10.174" N | Eco-sensitive zone |
| E48 | 80° 15' 32.560" E | 29° 55' 2.993" N | Eco-sensitive zone |
| E49 | 80° 21' 26.419" E | 29° 46' 42.948" N | Eco-sensitive zone |
| E50 | 80° 23' 9.322" E | 29° 45' 36.586" N | Eco-sensitive zone |
| E51 | 80° 23' 40.295" E | 29° 47' 51.352" N | Eco-sensitive zone |
| E52 | 80° 23' 16.467" E | 29° 53' 53.184" N | Eco-sensitive zone |
| E53 | 80° 24' 50.843" E | 29° 54' 25.872" N | Eco-sensitive zone |
| E54 | 80° 24' 19.132" E | 29° 53' 22.015" N | Eco-sensitive zone |

TABLE C: LATTITUDE-LONGITUDE INSIDE WLS AND ESZ

| Points | Longitude | Latitude | Villages |
|--------|-------------------|-------------------|----------------|
| V01 | 80° 22' 48.852" E | 29° 50′ 45.893″ N | Ausani |
| V02 | 80° 33' 9.390" E | 30° 12' 23.794" N | Badrung |
| V03 | 80° 33' 0.130" E | 30° 12' 34.998" N | Baling |
| V04 | 80° 34' 29.623" E | 30° 3' 35.385" N | Batan |
| V05 | 80° 33' 30.995" E | 30° 14' 36.927" N | Baun |
| V06 | 80° 22' 25.159" E | 29° 54' 16.134" N | Bhaichan |
| V07 | 80° 23' 18.912" E | 29° 55' 51.025" N | Bhaimangwar |
| V08 | 80° 34' 47.456" E | 30° 1' 44.415" N | Bhati |
| V09 | 80° 23' 56.543" E | 29° 56' 29.608" N | Bhattakhan |
| V10 | 80° 35' 3.718" E | 30° 10′ 44.264″ N | Chal |
| V11 | 80° 36' 19.470" E | 30° 4" 12.325" N | Dar |
| V12 | 80° 20' 51.356" E | 29° 51' 21.453" N | Darmia |
| V13 | 80° 17' 19.536" E | 29° 55' 48.800" N | Dhamigaon Khal |
| V14 | 80° 33' 50.230" E | 29° 56' 31.005" N | Dhuratok |
| V15 | 80° 32' 58.092" E | 29° 58' 42.894" N | Duk |
| V16 | 80° 32' 15.204" E | 30° 4' 14.453" N | Gam |
| V17 | 80° 34' 28.134" E | 30° 3' 0.235" N | Gam Malla |
| V18 | 80° 20' 50.662" E | 29° 50' 7.658" N | Gogiri |
| V19 | 80° 36" 50.129" E | 30° 0' 8.386" N | Gumikang |
| V20 | 80° 51' 10.013" E | 30° 11' 10.356" N | Gunji |
| V21 | 80° 32' 45.896" E | 29° 54' 46.394" N | Jamani |
| V22 | 80° 41' 7.241" E | 30° 1' 9.099" N | Jangal Chatti |
| V23 | 80° 27' 56.249" E | 29° 50′ 59.182″ N | Jarbunga |
| V24 | 80° 36' 0.833" E | 30° 1' 55.940" N | Jhalgaon |
| V25 | 80° 34' 53.602" E | 30° 2' 15.226" N | Jhimargaon |
| V26 | 80° 24' 18.943" E | 29° 54' 9.919" N | Kanar |

| V27 | 80° 34' 17.821" E | 30° 0' 59.611" N | Kanchuti |
|-----|-------------------|-------------------|-----------------------|
| V28 | 80° 32' 47.282" E | 30° 3' 31.124" N | Karta |
| V29 | 80° 51' 59.644" E | 30° 9' 59.825" N | Khangla |
| V30 | 80° 31' 45.382" E | 29° 54' 28.582" N | Khatpoli |
| V31 | 80° 34' 59.479" E | 30° 1' 34.754" N | Khim Malla |
| V32 | 80° 34' 43.631" E | 30° 1' 27.821" N | Khim Talla |
| V33 | 80° 26' 26.391" E | 29° 50' 44.507" N | Khumti Malli |
| V34 | 80° 23' 51.231" E | 29° 53' 47.891" N | Kurkheti |
| V35 | 80° 45' 58.553" E | 30° 18' 30.261" N | Kuthi |
| V36 | 80° 35' 53.258" E | 30° 2' 54.185" N | Lamya |
| V37 | 80° 23' 32.519" E | 29° 54' 25.621" N | Lek |
| V38 | 80° 27' 49.572" E | 29° 50' 26.784" N | Leksalya |
| V39 | 80° 23' 27.689" E | 29° 48' 7.527" N | Lisia |
| V40 | 80° 22' 58.177" E | 29° 50' 55.098" N | Manidhar (Sanialgaon) |
| V41 | 80° 35' 4.386" E | 30° 3' 10.229" N | Mela |
| V42 | 80° 37' 37.657" E | 30° 9' 55.683" N | Mondap |
| V43 | 80° 50' 21.255" E | 30° 12' 15.618" N | Nabi |
| V44 | 80° 34' 33.242" E | 30° 10' 48.048" N | Nagling |
| V45 | 80° 51' 4.752" E | 30° 10' 53.855" N | Napalchya |
| V46 | 80° 49' 17.759" E | 30° 13' 36.414" N | Nayal |
| V47 | 80° 35' 18.947" E | 30° 3' 24.470" N | Nyu |
| V48 | 80° 35' 50.471" E | 30° 3' 1.218" N | Nyu Dhura |
| V49 | 80° 23' 36.998" E | 29° 47' 0.000" N | Pachkana |
| V50 | 80° 31' 22.440" E | 29° 55" 58.903" N | Panmajhela |
| V51 | 80° 31' 55.413" E | 30° 3' 57.797" N | Panna |
| V52 | 80° 50' 0.247" E | 30° 12' 9.713" N | Rongkang |
| V53 | 80° 22' 54.590" E | 29° 48' 11.901" N | Salyari |
| V54 | 80° 36' 29.820" E | 30° 8' 50.873" N | Sela |
| V55 | 80° 35' 6.116" E | 29° 57' 2.214" N | Sisna |
| V56 | 80° 35' 8.938" E | 30° 3' 58.374" N | Sobala |
| V57 | 80° 31' 32.288" E | 30° 3' 56.368" N | Sumdum |
| V58 | 80° 35' 51.915" E | 30° 1' 47.496" N | Suwa |
| V59 | 80° 36" 28.346" E | 30° 2' 7.681" N | Suwa Malla |
| V60 | 80° 19' 39.459" E | 29° 55' 8.528" N | Tarsen |
| V61 | 80° 24' 28.543" E | 29° 53′ 32.090″ N | Tijam |
| V62 | 80° 34' 23.785" E | 30° 4' 3.989" N | Tijam |
| V63 | 80° 37' 34.465" E | 30° 10' 3.205" N | Udiyar |
| V64 | 80° 32' 46.701" E | 30° 3' 50.634" N | Umchiya |
| V65 | 80° 36' 37.289" E | 30° 7' 40.486" N | Urthing |
| V66 | 80° 35' 23.864" E | 30° 4' 24.606" N | Yawaldang |

ANNEXURE-IV
LIST OF VILLAGE AREA COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF ASKOT WILDLIFE
SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES

| S. No. | Villages in 35 km Buffer | | | | |
|--------|--------------------------|----|------------------|-----|-----------------|
| 1 | Adhichaura | 41 | Baldiyajari | 81 | Batthi |
| 2 | Adhichura | 42 | Balgad | 82 | Bauna |
| 3 | Agaon | 43 | Balgari | 83 | Belsabagar |
| 4 | Agar | 44 | Baling | 84 | Bhagichauri |
| 5 | Aint | 45 | Balraj | 85 | Bhainskhal |
| 6 | Airigaon | 46 | Baluwakot | 86 | Bhainskot Talla |
| 7 | Ajari | 47 | Bamangaon Khalsa | 87 | Bhainsuri |
| 8 | Ajera | 48 | Banani | 88 | Bhajani Malli |
| 9 | Aktu | 49 | Bandarkhet | 89 | Bhakuna |
| 10 | Alam | 50 | Bandartima | 90 | Bhakuna |
| 11 | All | 51 | Bangba | 91 | Bhaladhura |
| 12 | Altari | 52 | Bangba | 92 | Bhalu Udiyar |
| 13 | Amgara | 53 | Bangpani | 93 | Bhaniskot Malla |
| 14 | Amkot | 54 | Banku | 94 | Bhanra |
| 15 | Anagaon | 55 | Bansa | 95 | Bhargaon |
| 16 | Ankot | 56 | Bansakhola | 96 | Bhari |
| 17 | Antora | 57 | Bansbagar | 97 | Bhatbhata |
| 18 | Aseli | 58 | Bansbagar | 98 | Bhatkana |
| 19 | Askot | 59 | Bansdhar | 99 | Bheliya |
| 20 | Atalgaon | 60 | Banwakatal | 100 | Bheriyadhura |
| 21 | Athakwali | 61 | Bara | 101 | Bhichna |
| 22 | Aulani | 62 | Bara Bunga | 102 | Bhikhuriya |
| 23 | Ausani | 63 | Baragaon | 103 | Bhimua Ijar |
| 24 | Bachkot | 64 | Barakot | 104 | Bhiunli |
| 25 | Badrung | 65 | Baram | 105 | Bhulgaon |
| 26 | Bagjiwala | 66 | Baret | 106 | Bhulgaon |
| 27 | Bagrihat | 67 | Barkhet | 107 | Bhumiathal |
| 28 | Bagsinghkhola | 68 | Barla | 108 | Bijan |
| 29 | Baidungar | 69 | Barsayat | 109 | Bijkot |
| 30 | Baigaon | 70 | Bartoli | 110 | Bijraula |
| 31 | Baikot | 71 | Basani | 111 | Bijrisar |
| 32 | Baimara | 72 | Basani | 112 | Bilposh |
| 33 | Baira | 73 | Basaur | 113 | Bindako |
| 34 | Bajani | 74 | Basaur | 114 | Biniagaon |
| 35 | Bajani | 75 | Basaura | 115 | Binkana |
| 36 | Bajani Malli | 76 | Basaura | 116 | Binoi |
| 37 | Bajani Malli | 77 | Bastar | 117 | Biralibunga |
| 38 | Bajani Talli | 78 | Bastari | 118 | Biralibunga |
| 39 | Bajeli | 79 | Bathi | 119 | Birkham |
| 40 | Bajeta | 80 | Bathi | 120 | Birposh |

| 122 Biwanti 162 Chhatia 202 Dhangdial 123 Boragaon 163 Chheriya 203 Dhaniakhan 124 Borgaon 164 Chhina Bhel 204 DILARCHULA 125 Buda 165 Chhipchiya 205 Dhaukhet 126 Budhi 166 Chhipchiyalekh 206 Dhaulkot 127 Budhiyari 167 Chhoribagar 207 Dhaulkot 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chilkiya 209 Dhaulkot 130 Burgbung 170 Chipata 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chipatale 211 Dhulya 132 Buwa 172 Chiphattara 212 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chamdungri 175 Chuphat 215 <t< th=""><th>121</th><th>Bitri</th><th>161</th><th>Chharkala</th><th>201</th><th>Dhamigaon Khal</th></t<> | 121 | Bitri | 161 | Chharkala | 201 | Dhamigaon Khal |
|--|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 123 Boragaon 163 Chheriya 203 Dhaniakhan 124 Borgaon 164 Chhina Bhel 204 DHARCHULA 125 Buda 165 Chhipichiya 205 Dharkhet 126 Budhi 166 Chhipathiyari 206 Dhaulkot 127 Budhiyari 167 Chhoribagar 207 Dhaulkot 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chilkiya 209 Dhaura 130 Bungbung 170 Chinpati 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chiphaltar 211 Dhulya 132 Buwa 172 Chiphaltar 212 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chungagaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 | | | | | | |
| 124 Borgaon 164 Chhina Bhel 204 DHARCHULA 125 Buda 165 Chhipchhiya 205 Dharkhet 126 Budhi 166 Chhiyalekh 206 Dhaulkot 127 Budhiyari 167 Chhoribagar 207 Dhaulkot 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chilkiya 209 Dhaura 130 Burgbung 170 Chiphaltar 211 Dhulya 131 Burathi 171 Chiphaltar 211 Dhulya 132 Buwa 172 Chiphaltara 212 Dhurga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunargaon 214 Dhuratok 135 Chami 176 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuphat 216 Digra< | | | | | | |
| 125 Buda 165 Chhipchhiya 205 Dharkhet 126 Budhi 166 Chhiyalekh 206 Dhaukhani 127 Budhiyari 167 Chhoribagar 207 Dhaulkot 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chilkiya 209 Dhaura 130 Bungbung 170 Chilkiya 209 Dhaura 131 Burathi 171 Chiphaltar 211 Dholpata 132 Buwa 172 Chiphaltar 212 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunargaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuprakhet 215 DiDIHATOK 135 Chamdungri 175 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamdungri 175 Dakhim 217 Di | 124 | | 164 | <u> </u> | 204 | DHARCHULA |
| 126 Budhi 166 Chhiyalekh 206 Dhaukhani 127 Budhiyari 167 Chhoribagar 207 Dhaulkot 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chikiya 209 Dhaura 130 Bungbung 170 Chiphaltar 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chiphaltara 212 Dhunga 132 Buwa 172 Chiphaltara 212 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunagaon 214 Dhura 135 Chamdurgi 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamdekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamil 178 Dana 218 Diyurigaon | | | | | | |
| 127 Budhiyari 167 Chhoribagar 207 Dhaulkot 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chilkiya 209 Dhaura 130 Bungbung 170 Chipati 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chiphaltara 211 Dhuliya 132 Buwa 172 Chomi 213 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhuracok 134 Chama 174 Chunragaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuprakhet 216 Digra 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra | | | | | 206 | |
| 128 Bumuri 168 Chichna 208 Dhaulkot 129 Bumuri 169 Chilkiya 209 Dhaura 130 Bungbung 170 Chinpati 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chiphaltar 211 Dhunga 132 Buwa 172 Chiphaltara 212 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chungan 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuptak 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrai 180 Danibajar 220 Dolma | - | | _ | | 207 | |
| 130 Bungbung 170 Chinpati 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chiphaltar 211 Dhuliya 132 Buwa 172 Chiphaltara 212 Dhurga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunragaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuptakhet 216 Diptra 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamoli 180 Danigair 220 Dogar 141 Chamoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma | 128 | <u> </u> | 168 | | 208 | Dhaulkot |
| 130 Bungbung 170 Chinpati 210 Dholpata 131 Burathi 171 Chiphaltar 211 Dhuliya 132 Buwa 172 Chiphaltara 212 Dhura 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunragaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamoli 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandakia Thaura 182 Darma 222 Dolma | 129 | Bumuri | 169 | Chilkiya | 209 | Dhaura |
| 131 Burathi 171 Chiphaltara 211 Dhuliya 132 Buwa 172 Chiphaltara 212 Dhunga 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunargaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula </td <td>130</td> <td>Bungbung</td> <td>170</td> <td>Chinpati</td> <td>210</td> <td>Dholpata</td> | 130 | Bungbung | 170 | Chinpati | 210 | Dholpata |
| 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunargaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamcari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Chandpani 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari <td>131</td> <td></td> <td>171</td> <td>-</td> <td>211</td> <td>-</td> | 131 | | 171 | - | 211 | - |
| 133 Chal 173 Chomi 213 Dhura 134 Chama 174 Chunargaon 214 Dhuratok 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamoli 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandrakia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chatitiyalgaon 185 Daula 225 Dowari | 132 | Buwa | 172 | Chiphaltara | 212 | Dhunga |
| 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chantoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darma 222 Doma 144 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri < | 133 | Chal | 173 | | 213 | - |
| 135 Chamdungri 175 Chuphat 215 DIDIHAT(DIGTAR) 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darma 222 Domda 144 Chandpani 183 Darma 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri < | 134 | Chama | 174 | Chunargaon | 214 | Dhuratok |
| 136 Chami 176 Chuprakhet 216 Digra 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamololi 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandaphani 183 Darmia 223 Dondula 144 Chandaphani 184 Daula 224 Dopatal 144 Changkholiya 184 Daula 225 Dowari 145 Chatitiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri | 135 | Chamdungri | 175 | | 215 | DIDIHAT(DIGTAR) |
| 137 Chamlekh 177 Dakhim 217 Dinsi 138 Chamli 178 Dana 218 Diyurigaon 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamoloi 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandarkia Thaura 182 Darma 223 Dondula 143 Chandarkia Thaura 182 Darma 223 Dondula 144 Chandarkia Thaura 182 Darma 223 Dondula 144 Chandarkia Thaura 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 144 Chatiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 145 Chauki 186 Daulani 226 | 136 | | 176 | | 216 | Digra |
| 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chausal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk </td <td>137</td> <td>Chamlekh</td> <td>177</td> <td></td> <td>217</td> <td></td> | 137 | Chamlekh | 177 | | 217 | |
| 139 Chamoli 179 Dangti 219 Dobra 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 144 Chandpani 183 Darma 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulan 225 Dowari 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti< | 138 | Chamli | 178 | Dana | 218 | Diyurigaon |
| 140 Chamrari 180 Danibajar 220 Dogar 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunthal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula <td>139</td> <td>Chamoli</td> <td>179</td> <td>Dangti</td> <td>219</td> <td></td> | 139 | Chamoli | 179 | Dangti | 219 | |
| 141 Chamtoli 181 Dar 221 Dokuna 142 Chandarkia Thaura 182 Darma 222 Dolma 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chauna 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunala 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula | 140 | Chamrari | 180 | | 220 | Dogar |
| 143 Chandpani 183 Darmia 223 Dondula 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chauna 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunala 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamigaon 236 Dungri | 141 | Chamtoli | 181 | + | 221 | |
| 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 236 Dungri <td>142</td> <td>Chandarkia Thaura</td> <td>182</td> <td>Darma</td> <td>222</td> <td>Dolma</td> | 142 | Chandarkia Thaura | 182 | Darma | 222 | Dolma |
| 144 Changkholiya 184 Daula 224 Dopatal 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunal 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 236 Dungri | 143 | Chandpani | 183 | Darmia | 223 | Dondula |
| 145 Chattiyalgaon 185 Daula 225 Dowari 146 Chauki 186 Daulani 226 Dphri 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamigaon 235 Dungri 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 238 Dungrigad </td <td>144</td> <td>_</td> <td>184</td> <td>Daula</td> <td>224</td> <td>Dopatal</td> | 144 | _ | 184 | Daula | 224 | Dopatal |
| 147 Chauna 187 Dauntha 227 Dudhghar 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 145 | | 185 | Daula | 225 | Dowari |
| 148 Chaunala 188 Deolek 228 Dudhghor 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 146 | Chauki | 186 | Daulani | 226 | Dphri |
| 149 Chaunithal 189 Deothal 229 Dudibagar 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 147 | Chauna | 187 | Dauntha | 227 | Dudhghar |
| 150 Chaunsal 190 Devibagar 230 Dugeti 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 148 | Chaunala | 188 | Deolek | 228 | Dudhghor |
| 151 Chaupatta 191 Dewal 231 Duk 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 149 | Chaunithal | 189 | Deothal | 229 | Dudibagar |
| 152 Chaura 192 Dewal 232 Dukula 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 150 | Chaunsal | 190 | Devibagar | 230 | Dugeti |
| 153 Chauwati 193 Dhakali 233 Dukula 154 Chetma 194 Dhalkhana 234 Duna 155 Chhabbisa 195 Dhamargaon 235 Dungra 156 Chhalouri 196 Dhamigaon 236 Dungri 157 Chhana 197 Dhamigaon 237 Dungri 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 151 | Chaupatta | 191 | Dewal | 231 | Duk |
| 154Chetma194Dhalkhana234Duna155Chhabbisa195Dhamargaon235Dungra156Chhalouri196Dhamigaon236Dungri157Chhana197Dhamigaon237Dungri158Chhana198Dhamigaon238Dungrigad159Chhanpatra199Dhamigaon239Durlekh | 152 | Chaura | 192 | Dewal | 232 | Dukula |
| 155Chhabbisa195Dhamargaon235Dungra156Chhalouri196Dhamigaon236Dungri157Chhana197Dhamigaon237Dungri158Chhana198Dhamigaon238Dungrigad159Chhanpatra199Dhamigaon239Durlekh | 153 | Chauwati | 193 | Dhakali | 233 | Dukula |
| 156Chhalouri196Dhamigaon236Dungri157Chhana197Dhamigaon237Dungri158Chhana198Dhamigaon238Dungrigad159Chhanpatra199Dhamigaon239Durlekh | 154 | Chetma | 194 | Dhalkhana | 234 | Duna |
| 157Chhana197Dhamigaon237Dungri158Chhana198Dhamigaon238Dungrigad159Chhanpatra199Dhamigaon239Durlekh | 155 | Chhabbisa | 195 | Dhamargaon | 235 | Dungra |
| 158 Chhana 198 Dhamigaon 238 Dungrigad 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 156 | Chhalouri | 196 | Dhamigaon | 236 | Dungri |
| 159 Chhanpatra 199 Dhamigaon 239 Durlekh | 157 | Chhana | 197 | Dhamigaon | 237 | Dungri |
| | 158 | Chhana | 198 | Dhamigaon | 238 | Dungrigad |
| 160 Chharchhum 200 Dhamigaon Dhura 240 Duwari | 159 | Chhanpatra | 199 | Dhamigaon | 239 | Durlekh |
| | 160 | Chharchhum | 200 | Dhamigaon Dhura | 240 | Duwari |

| 241 | Dwalisera | 281 | Golagaon | 321 | Jalwar |
|-----|----------------|-----|--------------|-----|---------------|
| 242 | Dyakot | 282 | Golandi | 322 | Jamani |
| 243 | Dyapatal | 283 | Golma | 323 | Jamanthali |
| 244 | Dyorukh | 284 | Golpha | 324 | Jamatar |
| 245 | Gadali | 285 | Gothi | 325 | Jamjyaligaon |
| 246 | Gadera | 286 | Gowarsa | 326 | Jamku |
| 247 | Gadsali | 287 | Guian | 327 | Jangal Chatti |
| 248 | Gagar | 288 | Guliyahgaon | 328 | ianjar |
| 249 | Gairar | 289 | Gumkot | 329 | Jara |
| 250 | Gairur | 290 | Gunji | 330 | Jarbunga |
| 251 | Gajuvakhet | 291 | Gurauli | 331 | Jarpani |
| 252 | Galati | 292 | Guryoni | 332 | Jaspurkhan |
| 253 | Ganai | 293 | Guthani | 333 | Jauljibi |
| 254 | Ganbanj | 294 | Guti | 334 | Jaurasi |
| 255 | Gandhinagar | 295 | Guti | 335 | Jethigaon |
| 256 | Ganjari | 296 | Gwa! Banani | 336 | Jhalauri |
| 257 | Garali | 297 | Gwalgaon | 337 | Jhaliman |
| 258 | Garba | 298 | Gwalikhan | 338 | Jhapoli |
| 259 | Garguwa | 299 | Gwalkhet | 339 | Jhari |
| 260 | Garjia | 300 | Gwalkuri | 340 | Jibli |
| 261 | Garpati | 301 | Gwira | 341 | Jibti (Jipti) |
| 262 | Garthi | 302 | Haldwani | 342 | Jiunti |
| 263 | Gat | 303 | Haldwani | 343 | Jogyura |
| 264 | Gathkuna Malla | 304 | Haneshwar | 344 | Josha |
| 265 | Gathkuna Talla | 305 | Hania | 345 | Joshikhet |
| 266 | Ghangli | 306 | Harauli | 346 | Jubura |
| 267 | Gharuri Malli | 307 | Harkhola | 347 | Jughai |
| 268 | Gharuri Talli | 308 | Harkot | 348 | Jumma |
| 269 | Ghatigad | 309 | Hat | 349 | Kaini |
| 270 | Ghimali | 310 | Hat | 350 | Kajera |
| 271 | Ghingrani | 311 | Helpia | 351 | Kakshora |
| 272 | Ghorgari | 312 | Hinkot | 352 | Kali Ka Bagar |
| 273 | Ghorpata | 313 | Humkumta | 353 | Kalika |
| 274 | Gikhu | 314 | Hunura | 354 | Kalsindeo |
| 275 | Gogai | 315 | Hunura Malla | 355 | Kamet Khan |
| 276 | Gogiri | 316 | Hyunkhola | 356 | Kana |
| 277 | Goindali | 317 | Imkhola | 357 | Kana |
| 278 | Gokhuli | 318 | Imla | 358 | Kanadhar |
| 279 | Gokuladhura | 319 | Jakh Dhaulet | 359 | Kanakhet |
| 280 | Golagad | 320 | Jalthi | 360 | Kanar |

| 362 Kanda Jhusia 402 Khoda 442 Laul 363 Kanda Lega 403 Khoja 443 Leg 364 Kanda Mansingh 404 Khojakhet 444 Lega Sain 365 Kande 405 Kholi 445 Lek 366 Kanlaka 406 Kholi 447 Lek 367 Kanyal 407 Kholi 447 Lek 368 Kaphlauli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Malli 449 Leksalya 371 Karigaon 411 Khumti Mulii 449 Leksalya 372 Katalgaon 412 Kiwankot 452 Lod 373 Katalia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katuli 415 Kolyura 455 Lori | 361 | Kanchuti | 401 | Khitaula | 441 | Latkot |
|---|-----|-----------------|-----|-------------------|-----|--------------|
| 363 Kanda Lega 403 Khoja 443 Leg 364 Kanda Mansingh 404 Khojakhet 444 Lega Sain 365 Kande 405 Kholi 445 Lek 366 Kanlaka 406 Kholi 447 Lek 367 Kanyal 407 Kholi 447 Lek 368 Kaphal Sain 408 Khoring 448 Lekranthi 369 Kaphlauli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Malli 449 Leksalya 371 Karjaon 411 Khunkhuniva 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Katajaia 413 Kinkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Kojiyara 455 Lori <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | |
| 364 Kanda Mansingh 404 Khojikhet 444 Lega Sain 365 Kande 405 Kholi 445 Lek 366 Kanlaka 406 Kholi 446 Lek 367 Kanyal 407 Kholi 447 Lek 368 Kaphal Sain 408 Khoring 448 Lekranthi 369 Kaphaluli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Talli 450 Ligua 371 Karigaon 411 Khunkhuniva 451 Limuwa 372 Kataligaon 412 Khwamkot 452 Lod 373 Kataulia 413 Kimkhola 453 Lodhidhura 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Kataulia 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | |
| 365 Kande 405 Kholi 445 Lek 366 Kanlaka 406 Kholi 446 Lek 367 Kanyal 407 Kholi 447 Lek 368 Kaphal Sain 408 Khoring 448 Lekranthi 369 Kaphaluli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Malli 449 Leksalya 371 Karigaon 411 Khumkhuniva 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhidhura 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumti Malli 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli | | _ | | | | |
| 366 Kanlaka 406 Kholi 446 Lek 367 Kanyal 407 Kholi 447 Lek 368 Kaphal Sain 408 Khoring 448 Lekranthi 369 Kaphlauli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Talli 450 Ligua 371 Karigaon 411 Khumtkuniva 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumti 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Malli < | | | | - | | - |
| 367 Kanyal 407 Kholi 447 Lek 368 Kaphal Sain 408 Khoring 448 Lekranthi 369 Kaphlauli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Talli 450 Ligua 371 Karigaon 411 Khumkhuniva 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katauli 416 Kolanga 456 Lumsi 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumto Halli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Halli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot | | | | | 446 | |
| 368 Kaphal Sain 408 Khoring 448 Lekranthi 369 Kaphlauli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Talli 450 Ligua 371 Karigaon 411 Khunkhuniva 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwa | | | 407 | | 447 | |
| 369 Kaphlauli 409 Khumti Malli 449 Leksalya 370 Kapisar 410 Khumti Talli 450 Ligua 371 Karigaon 411 Khumkoku 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkohola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katatatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwat | 368 | • | 408 | Khoring | 448 | Lekranthi |
| 371 Karigaon 411 Khunkhuniva 451 Linuwa 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari | 369 | - | 409 | Khumti Malli | 449 | Leksalya |
| 372 Katalgaon 412 Khwankot 452 Lod 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 384 Kharak 424 Kotma 465 Mahargari <td>370</td> <td>Kapisar</td> <td>410</td> <td>Khumti Talli</td> <td>450</td> <td>Ligua</td> | 370 | Kapisar | 410 | Khumti Talli | 450 | Ligua |
| 373 Kataujia 413 Kimkhola 453 Lodhi 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Kharak 422 Kothara 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahargari | 371 | Karigaon | 411 | Khunkhuniva | 451 | Linuwa |
| 374 Katima 414 Kiroli 454 Lodhidhura 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Kharak 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahargari | 372 | Katalgaon | 412 | Khwankot | 452 | Lod |
| 375 Katpatia Dhura 415 Koiyura 455 Lori 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura | 373 | Kataujia | 413 | Kimkhola | 453 | Lodhi |
| 376 Kauli 416 Kolanga 456 Lumsi 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu | 374 | Katima | 414 | Kiroli | 454 | Lodhidhura |
| 377 Kauli 417 Kolu 457 Lumti Malli 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandara 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon | 375 | Katpatia Dhura | 415 | Koiyura | 455 | Lori |
| 378 Kauliya 418 Kopa 458 Lumti Talli 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban <td>376</td> <td>Kauli</td> <td>416</td> <td>Kolanga</td> <td>456</td> <td>Lumsi</td> | 376 | Kauli | 416 | Kolanga | 456 | Lumsi |
| 379 Khajura 419 Kota 459 Lurkot 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali | 377 | Kauli | 417 | Kolu | 457 | Lumti Malli |
| 380 Khaliagaon 420 Kota Malia 460 Lwakbar 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera < | 378 | Kauliya | 418 | Kopa | 458 | Lumti Talli |
| 381 Khandpaira 421 Kota Talia 461 Lwatar 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Kharkar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahargaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahargaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan | 379 | Khajura | 419 | Kota | 459 | Lurkot |
| 382 Khangla 422 Kothera 462 Lwintha 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahargaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malar | 380 | Khaliagaon | 420 | Kota Malia | 460 | Lwakbar |
| 383 Khankar 423 Kotli 463 Madkot 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahargaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi | 381 | Khandpaira | 421 | Kota Talia | 461 | Lwatar |
| 384 Kharak 424 Kotma 464 Mahargari 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan 437 Lamaghar 477 Malli Duni | 382 | Khangla | 422 | Kothera | 462 | Lwintha |
| 385 Khariani 425 Kunchashu 465 Mahatgaon 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 M | 383 | Khankar | 423 | Kotli | 463 | Madkot |
| 386 Khartoli 426 Kunet 466 Mahatgaon 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khiruchana 439 Lamra 479 Ma | 384 | Kharak | 424 | Kotma | 464 | Mahargari |
| 387 Khatera 427 Kunian 467 Mahryura 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 | 385 | Khariani | 425 | Kunchashu | 465 | Mahatgaon |
| 388 Khatpoli 428 Kurila 468 Maidu 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 386 | Khartoli | 426 | Kunet | 466 | Mahatgaon |
| 389 Khaur 429 Kurkheti 469 Mailon 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetibharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 387 | Khatera | 427 | Kunian | 467 | Mahryura |
| 390 Khela 430 Kurkheti 470 Mairban 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 388 | Khatpoli | 428 | Kurila | 468 | Maidu |
| 391 Khet 431 Kuruva 471 Maitali 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 389 | Khaur | 429 | Kurkheti | 469 | Mailon |
| 392 Khet 432 Kuta 472 Majhera 393 Khetar 433 Kuta Kanyal 473 Malan 394 Khetbharar 434 Ladhara 474 Malan 395 Khetikhan Malli 435 Lahargaon 475 Malia Parthi 396 Khetikhan Talli 436 Lakhatigaon 476 Malla Sain 397 Khetkana 437 Lamaghar 477 Malli Duni 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 390 | Khela | 430 | Kurkheti | 470 | Mairban |
| 393Khetar433Kuta Kanyal473Malan394Khetbharar434Ladhara474Malan395Khetikhan Malli435Lahargaon475Malia Parthi396Khetikhan Talli436Lakhatigaon476Malla Sain397Khetkana437Lamaghar477Malli Duni398Khinuagaun438Lambisa (Dunakot)478Malujhala399Khirchana439Lamra479Manali | 391 | Khet | 431 | Kuruva | 471 | Maitali |
| 394Khetbharar434Ladhara474Malan395Khetikhan Malli435Lahargaon475Malia Parthi396Khetikhan Talli436Lakhatigaon476Malla Sain397Khetkana437Lamaghar477Malli Duni398Khinuagaun438Lambisa (Dunakot)478Malujhala399Khirchana439Lamra479Manali | 392 | Khet | 432 | Kuta | 472 | Majhera |
| 395Khetikhan Malli435Lahargaon475Malia Parthi396Khetikhan Talli436Lakhatigaon476Malla Sain397Khetkana437Lamaghar477Malli Duni398Khinuagaun438Lambisa (Dunakot)478Malujhala399Khirchana439Lamra479Manali | 393 | Khetar | 433 | Kuta Kanyal | 473 | Malan |
| 396Khetikhan Talli436Lakhatigaon476Malla Sain397Khetkana437Lamaghar477Malli Duni398Khinuagaun438Lambisa (Dunakot)478Malujhala399Khirchana439Lamra479Manali | 394 | Khetbharar | 434 | Ladhara | 474 | Malan |
| 397Khetkana437Lamaghar477Malli Duni398Khinuagaun438Lambisa (Dunakot)478Malujhala399Khirchana439Lamra479Manali | 395 | Khetikhan Malli | 435 | Lahargaon | 475 | Malia Parthi |
| 398 Khinuagaun 438 Lambisa (Dunakot) 478 Malujhala 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 396 | Khetikhan Talli | 436 | Lakhatigaon | 476 | Malla Sain |
| 399 Khirchana 439 Lamra 479 Manali | 397 | Khetkana | 437 | Lamaghar | 477 | Malli Duni |
| | 398 | Khinuagaun | 438 | Lambisa (Dunakot) | 478 | Malujhala |
| 400 Khiri 440 Lankari 480 Mangti | 399 | Khirchana | 439 | Lamra | 479 | Manali |
| | 400 | Khiri | 440 | Lankari | 480 | Mangti |

| 481 | Mani | 521 | Nagaran Ashuan | 561 | Dotati |
|-----|-----------------------|-----|----------------|------|-------------|
| | | | Narayan Ashram | | Patoti |
| 482 | Mani | 522 | Narayan Nagar | 562 | Pattharkot |
| 483 | Manidhar (Sanialgaon) | 523 | Naret | 563 | Pattharpata |
| 484 | Mankot | 524 | Narki | 564 | Pauri |
| 485 | Mankot Malli | 525 | Nathing | 565 | Payan |
| 486 | Maraghaon | 526 | Naulara | 566 | Phaltiyar |
| 487 | Marmolgaon | 527 | Nauliagaon | 567 | Phalyanti |
| 488 | Matena | 528 | Nauliyagaon | 568 | Pharvekot |
| 489 | Maugara | 529 | Nawali | 569 | Phultari |
| 490 | Mawani | 530 | Nayal | 570 | Phusarkot |
| 491 | Melmuna | 531 | Nigalpanj | 571 | Pipli |
| 492 | Merthi Malli | 532 | Nimathi | 572 | Poirar |
| 493 | Merthi Talli | 533 | Nirtoli | 573 | Pokhra |
| 494 | Metala | 534 | Nowaldhar | 574 | Pokhri |
| 495 | Metigad | 535 | Noya | 575 | Pokhura |
| 496 | Mitra | 536 | Ogla | 576 | Polyati |
| 497 | Mokana | 537 | Ogla | 577 | Porthi |
| 498 | Mondap | 538 | Ojhagaon | 578 | Pundara |
| 499 | Mori | 539 | Okhaldhunga | 579 | Purainch |
| 500 | Motighat | 540 | Okhatshlla | 580 | Pushti |
| 501 | Mujuti | 541 | Origaon | 581 | Pyankhet |
| 502 | Mukot | 542 | Palna | 582 | Raikot |
| 503 | Muniyalpani | 543 | Pamsiari | 583 | Ramtola |
| 504 | Murti | 544 | Pamtori | 584 | Ramtoli |
| 505 | Nabi | 545 | Panagarh | 585 | Ranagaon |
| 506 | Nag | 546 | Pandarpala | 586 | Ranikhet |
| 507 | Naghar | 547 | Pangarpani | 587 | Rankan |
| 508 | Nagling | 548 | Pangla | 588 | Ranthi |
| 509 | Nagni | 549 | Pangu | 589 | Ranthi |
| 510 | Nainthal | 550 | Panmajhela | 590 | Rapti |
| 511 | Nakholi | 551 | Panthgaon | 591 | Rasgari |
| 512 | Nakot | 552 | Panthgaon | 592 | Rasiyabagar |
| 513 | Nali Dyona | 553 | Panthsera | 593 | Ratapani |
| 514 | Nali Konali | 554 | Panyakhan | 594 | Ratuvbagar |
| 515 | Nankana | 555 | Parakot | 595 | Raunjhar |
| 516 | Nankuri | 556 | Pasma | 596 | Raur |
| 517 | Nanpapa | 557 | Patharkot | 597 | Rautgaon |
| 518 | Napalchya | 558 | Pathrauli | 598 | Rautoli |
| 519 | Napar | 559 | Patligaon | 599 | Raya |
| 520 | Narangi | 560 | Patligaon | 600 | Reraghat |
| 320 | 1 tarangi | 500 | 1 attigaon | 1000 | Relagilat |

| 601 | Robali | 641 | Singaitar | 681 | Tawa Ghat |
|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|-------------------|
| 602 | Rol | 642 | Singali | 682 | Thai |
| 603 | Rongkang | 643 | Singali | 683 | Thala |
| 604 | Ropar | 644 | Siniakhola | 684 | Thaldhar |
| 605 | Rung | 645 | Sinkwali | 685 | Thali |
| 606 | | 646 | | 686 | Thali |
| 607 | Rungkasin Rupkhet | 647 | Sintoliya Sirar | 687 | Thalladhura |
| | 1 | | | | |
| 608 | Ruthi | 648 | Sirauli | 688 | Thalpakharka Tham |
| | Saga | - | Sirdang | | |
| 610 | Sainigaon | 650 | Siri | 690 | Tham |
| 611 | Sainipatal | 651 | Sirkha | 691 | Tharn |
| 612 | Saintoli | 652 | Sirtham | 692 | Thaura |
| 613 | Saiwabagar | 653 | Sirtola | 693 | Thulagaon |
| 614 | Salangri | 654 | Sirtola | 694 | Thulibani |
| 615 | Saldhar | 655 | Sirtola | 695 | Tijam |
| 616 | Samalgaon | 656 | Sirtoli | 696 | Tijam |
| 617 | Samkot Malia | 657 | Sisna | 697 | Tilari |
| 618 | Samkot Tolia | 658 | Sitoli | 698 | Timulek |
| 619 | Samri | 659 | Sitoli | 699 | Titari |
| 620 | Sangri Dhakdhauna | 660 | Sobala | 700 | Toli |
| 621 | Sanialgaon | 661 | Soldip | 701 | Toli |
| 622 | Sanikhet | 662 | Sonpal | 702 | toli |
| 623 | Sanwalisera | 663 | Sop | 703 | Toli |
| 624 | Saraghat | 664 | Sosa | 704 | Tomik |
| 625 | Sarmar | 665 | Sunarkhet | 705 | Turangoli |
| 626 | Sarmola | 666 | Sunkholi | 706 | Tyarigaon |
| 627 | Sata | 667 | Sunkot | 707 | Udiyar |
| 628 | Saunali | 668 | Surkanda | 708 | Umargarh |
| 629 | Sela | 669 | Surkhet | 709 | Umdanda |
| 630 | Selman | 670 | Swalek | 710 | Umri |
| 631 | Selounigaon | 671 | Syakola | 711 | Unchakot |
| 632 | Sera | 672 | Syankuri | 712 | Upa |
| 633 | Sera | 673 | Tal | 713 | Upuli |
| 634 | Sera | 674 | Talla Chhina | 714 | Uringkot |
| 635 | Setigaon | 675 | Tamayu Thaur | 715 | Urma |
| 636 | Shyangari | 676 | Tanga | 716 | Urthing |
| 637 | Silang | 677 | Tankul | 717 | Walga |
| 638 | Silmali | 678 | Tapoban | 718 | Walthi |
| 639 | Simar | 679 | Tarkot | 719 | Warkhet |
| 640 | Simkhola | 680 | Tarsen | 720 | Yar Bungbung |
| | | | | 721 | Yawaldang |
| | | | | 722 | Yunchikang |

Annexure -V

Performa of Action Taken Report: - Eco-sensitive Zone Monitoring Committee. -

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate annexure).
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan:
- 4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinized for activities covered under the Environment Impact Assessment notification, 2006. (Details may be attached as separate Annexure).
- 6. Summary of cases scrutinized for activities not covered under the Environment Impact Assessment notification, 2006. (Details may be attached as separate Annexure).
- 7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986:
- 8. Any other matter of importance: